# 160 Ptas.

Canarias 165 pts.

CONTABILIDAD DE ORDEMANIA SOFT PARA EL CPC6128

AMPLIACION
DEL BASIC:
CONVIERTE
TU CPC464
EN UN 6128.
COMPATIBILIDAD
ABSOLUTA,
POR FIN,
PARA
TUS PROGRAMAS

«Dizzy Starline»
Desafía
a tu Inteligencia:
¿venderás
tus ordenadores
en la
galaxia
de Aldebarán?

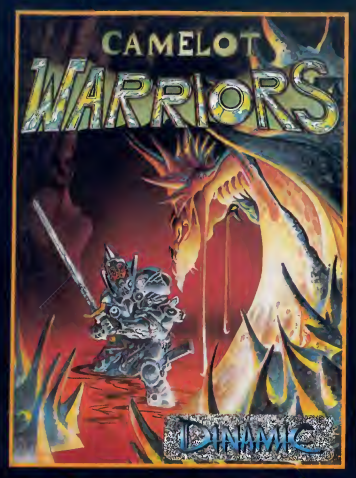
#### SOFTWARE:

WAY OF THE TIGER LUCHA Y ACCION EN LA SENDA DEL TIGRE.



HOBBY PRESS

# AMSTRAD SIN LIMITES





#### CAMELOT WARRIORS

El misterio, la fantasía y la más sofisticada técnica en diseño gráfico han hecho posible este clásico de DINAMIC. Camelot Warriors. Imaginación sin límite.

#### OLE, TORO

Tres elementos se dan cita en el rito de la arena: la vida, la muerte y el arte. Ole, Toro. Originalidad sin límite.

#### WEST BANK

La rapidez de reflejos es la clave de tu supervivencia, y los nervios de acero un seguro para la victoria. West Bank. Adictividad sin límite.





Director Editoriai Jasé I. Gámez-Centurión Director Ejecutivo Jasė M.ª Díaz

Redactor Jefe Juan Jasé Martinez Diseña gráfico Fernanda Chaumel Colaboradores

Eduarda Ruiz Javier Barceló David Sapuerta Rabert Chatwin Francisco Partalo Pedra Sudán Miguel Sepúlveda Francisca Martin Jesús Alansa Pedro S. Pérez Amalia Gámez

Alberta Suñer Secretaria Redacción

Carmen Santamaría Fotografía Carlos Candel Chema Sacristán

Portada Javier Igual ilustradores

J. Igual, J. Pans, F. L. Frantón, J. Septien, Peja, J. J. Mora

HOBBY PRESS, S.A.

Presidente Maria Andrina Consejero Delegado Jasé I. Gómez-Centurión

Jefe de Producción Carlas Perapadre

Marketing Marta García Jefe de Publicidad Concha Gutiérrez **Publicidad Barceiona** José Galán Cartés Tel: (93) 303 10 22/313 71 62

Secretario de Dirección Marisa Cogorra

Suscripciones M.º Rasa González M.º del Mar Calzado

Redacción, Administración y Publicidad

Ctra. de Irún km 12,400 (Fuencarral) 28049 Madrid Teléfonas: Suscrip.: 734 65 00 Redacción: 734 70 12

> Dto. Circulación Paulina Blanco

Distribución Coedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

imprime ROTEDIC, S. A. Crta. de Irún. Km. 12,450 (MADRID)

Fotocomposición Navacamp, S.A. Nicalás Marales, 38-40 Fotomecánica

GROF Ezequiel Salana, 16 Depósito Legal: M-28468-1985

Derechas exclusivos de la revista **COMPUTING** with the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

M. H. AMSTRAD no se hace necesariamente solidaria de las apinianes vertidas por sus colabaradores en los artículos firmados. Reservadas todas las derechas.

Se salicitará contral OJD

# MICROHOBBY Aña II • Número 42 • 17 al 23 de Junio de 1986

160 ptas. (incluido I.V.A.) Canarias, 155 ptas. +10 ptas. sobretasa aérea Ceuta y Melilla, 155 ptas.



#### Primeros pasos

Para deleite de los aficionados a los juegos y a los gráficos en general, seguimos estudiando los técnicas de animación disponibles en el Basic. En este articulo nos ocupamos de un problema de la detección de choques y objetos, con el consiguiente cambio de troyectoria de lo que se esté moviendo.





Banco de pruebas

Esta vez es Ordemanía Soft la que contribuye al acervo de programas de gestión de los Amstrad con un buen programa de contabilidad, que analizamos ensu versión para el 6128.



El «Way of the tiger» es una revolución en técnicas de programación, con su triple scroll, y en la belleza de los gráficos, ademós de presentar al jugador uno oventura llena de emoción, interes y realismo.



# Programación

El Bosic del 6128 tiene un juego de comandos más completo que el 464... hasta ahora, que os mostromos todas esas órdenes en RSX para que vuestro 464 pueda ejecutar todos los programas Basic del 6128 y aprovecharse de las mejoras de



No todos los juegos van a ser de marcianos. Algunos van dirigidos, más que a la rapidez de reflejos, a la reflexión, a la astucia y al desarrollo de la inteligencia, como el de esta semana.



# i No estamos para juegos!

# LO NUESTRO ES HACER BUENAS GESTIONES

FACTURACION. Sóla teclee un código y salen todos los datos del cliente. Numeración carrelativa autamática. Admite 30 productos distintos por factura. Automáticos, descuentos, cargos, IVA. Proporciana 5 totales por factura. (P.V.P. 15.300 incl. IVA.)

PRESUPUESTOS. Guarda en memoria los presupuestos y extiende las facturas. Canceptos de 200 caracteres cada una (3 renglanes de escritura). (P.V.P. 18.300 incl. IVA.)

CUENTAS, PROVEEDORES, BANCOS, CLIENTES. 3 ficheros separados. Resúmenes totales, unitarios o parciales. El mejor auxiliar de CONTABILIDAD al día. (P.V.P. 8.600 incl. IVA.)

CONTROL DE ALMACEN IVA. Código de 9 dígitos alfanuméricos. 25 digitos denominación. Una sola pantalla entradas y salidas, con visión de asientos anteriores. Stocks máximo, mínimo y avisa para reaprovisionamiento. Totales entradas y salidas cada pantalla. (P.V.P. 15.300 incl. IVA.)

CLIENTES (con etiquetas). 11 campos distintos para localización. Etiquetas 4 modelos distintos en salido de dos. El más fiel auxiliar ahorrador de tiempo. (P.V.P. 8.600 incl. IVA.)

RECIBOS. Resuelve el problema interminable a asociacianes, camunidades, colegios. Fijos los campas del normalizado y 12 campos libres (4 numéricas con cálculos automáticos). Liquidociones bancas. (P.V.P. 18.300 incl. IVA.) Can numeracián automática (21.200 incl. IVA.)

RESTAURANTES. Tratamiento de minuta y facturas. Resúmenes por grupos. Mesas abiertas permanentemente, correcciones, cambios, etc., hasta emisión fra. final. (P.V.P. 35.000 incl. IVA.)

IVA POR ALMACEN. Rellena liquidaciones Hocienda. Introduce cuentas IVA gastos. (P.V.P. 18.900 incl. IVA.)

URBANIZACIONES. Lectura y tratamiento de contadores consumos (agua, gas, luz, etc.). Extensián recibos y tatalizaciones bancos. Emisión etiquetas. (P.V.P. 40.000 incl. IVA.)

LIBROS DEL IVA. Controles de repercutido y soportado orden numérico. Resúmenes estudias camparativos. Rellena liquidación Hacienda. (P.V.P. 16.800 incl. IVA.)

FACTURACION Y ALMACEN. Gestión unida. Ficheros clientes, productos, descuentos y cargas. Todos las resúmenes. (P.V.P. 18.900 incl. IVA.)



## OLE TORO, DE DINAMIC PARA AMSTRAD

e encuentras frente a un juego totalmente diferente a cualquiera que hayas visto antes.

Én medio del bullicio de la Maestranza de Sevilla, deberás afrantar todas las «Suertes» que componen

una corrida de toros.

#### Puntuación

A la izquierda de la pantalla, en la parte inferior, aparece la puntuación recibida por cada acción. A la derecha aparece la media de todas ellas. Si al final de cada «Suerte» la media es igual o superior a 5 podrás pasar a la siguiente.

La puntuación que recibe cada acción depende de la carrección con que se realice. A medida que juegues irás dándote cuenta de cómo mejo-

rar en el arte del toreo.

Si la media es inferior a 5 deberás

valver a empezar.

Como en todas las corridas, siempre existe el riesgo de las cogidas, éstas se producirán cuando realices algún mavimiento can excesiva incorrección.

#### **Objetivo**

Igual que en las mejores carridas, debes vencer a 6 toros, cada cual con sus distintas características indicadas al principio de la ficha técnica que se visualiza en pantalla.

#### Desarrollo del juego

Camo en una corrida real, tendrás que ir realizando todo el conjunto de «suertes» que la componen.

Pases, picador, banderillas, matador.

Siempre debes comenzar citando

(llamando) al toro. — Pases: Tendrás que realizar 6

pases de tipo «verónica».

— Picador: Intenta debilitar al toro por das veces para pasar a las...

— Banderillas: Primero debes lanzarte sobre él, y una vez en posición, clavar las banderillas. Esta acción debes hacerla tres veces.

#### Matador

Mantén tensos tus nervios. «Cita» al toro, debilítale con cuantos pasos creas necesarios, saca la espada en el momento adecuado y arremete contra la bestia. Pero recuerda, sólo dispones de un intento.



#### KUNG FU MASTER, DE US GOLD

Itimamente parecen **«privar»** muchísimo los juegos de Artes Marciales, en los que asumimos el papel de un experto en el «Camino de la mano vacía».

Este juego, creado por US GOLD y distribuido por ERBE software, tiene un argumento muy simple y muy típico: hay que entrar en el Templo del Mago y liberar a la hermosa cautiva de turno; para conseguirlo, debemos enfrentarnos a gran número de adversarios especialistas en distintos tipos de lucha.

Lo que no es tan típico es la calidad de los gráficos y la suavidad y realismo del movimiento de los personajes. Pronto, muy pronto, analizado a conciencia en MR. JOYSTICK. Erbe software está en:

Santa Engracia, 17 28010 Madrid



## RED COATS, DE POWER SOFT

ed Coats, Casacas Rojas, es un juego de estrategia militar, popularmente canocido como «Wargames» o juegos de guerra que nos sitúa en el contexto de la Guerra de la Independencia norteamericana.

El programa presenta, como novedad, la posibilidad de definir tus propias batallas haciendo uso de una serie de elementos gráficos, como árboles, puentes, ríos, etc., que se colocan moviendo el cursor por una pantalla vacía.

El programa existe en versión de cinta y disco, e incorpora en ambas una serie de batallas ya definidas que pueden jugarse directamente.



# CAMBIO DE TRAYECTORIA

En uno de nuestros anteriores artículos vimos con detenimiento alguna de las múltiples maneras de hacer que un carácter de los que nuestro Amstrad ya tiene definidos, o de los que nosotros hayamos sido capaces de crear (si nos hemos sentido artistas), pudiera moverse libremente por la pantalla dándonos la sensación de estar realmente animado.

amos a continuar intentando perfeccionar estos movimientos con nuevas técnicas **«de animación»** que nos permitan ir construyendo poco a poco ese juego «deseado» y nunca encontrado hecho a medida de nuestros gustos y que todovía no está en el mercado del software del ordenador casero.

¿Recuerda que nuestro ordenador tiene ya incorporado a su juego de caracteres definidos uno que es la representación informática de la alegría? Si no es así, teclee:

PRINT CHR\$ (224)

seguido de RETURN y volverá a saludarle desde la pantalla. Es nuestro querido Don **Sonrisitas.** 

Y, ¿tiene usted algún inconveniente en que nos siga acompañando en nuestro camino de investigación por el mundo de las instrucciones, sentencias y otras zarandajas? Seguro que no. Pues vamos a ello.

Hasta ahora los movimientos que hemos conseguido realizar son un simple paso por unas posiciones de la pantalla que habíamos determinado con anterioridad y punto. Disponíamos para ello de unos maravillosos bucles FOR... NEXT con los que visualizábamos el carácter en una posición de la pantolla para después borrarle de ese lugar y colocorlo en el siguiente de la trayectoria.

Y así lo íbamos repitiendo hasta que terminábamos totalmente la ejecución del bucle. Teclee el programa uno, procurando no equivocarse, y comprenderá lo que le decimos cuando lo ejecute.

#### Programa uno

Su modo de funcionamiento es muy sencillito. Utiliza la variable de control **«x»** del bucle FOR... NEXT de las líneas 50 a 110 para ir colocando el cursor de textos en cada una de las diferentes posiciones por las que queremos que pase nuestro «animado» carácter mediante la instrucción **LOCATE** de la línea 60.

Pero vamos a poner trabas a este movimiento, no por ninguna manía personal, sino siempre en nuestro afán de avanzar en nuestras investigaciones. Coloquemos un muro insalvable en medio de la troyectoria de nuestro amigo. Puede ser, simplemente, el carácter con número de código 143 que es un sencillo cuadrado relleno de color.

Pruebe a introducir en este programa uno las líneas:

30 LOCATE 35, 12

40 PRINT CHR\$ (143)

Ejecútelo de nuevo y, ¿qué ocurre ahora? La respuesta es evidente: ¡Nada! Don Sonri-



sitas «pasa olímpicamente» de ese obstáculo y no se detiene ante él. Repite su trayectoria anterior. Y no sólo eso, sino que ademós lo borra.

Algo más tendremos que añadir al programa para que esto no seo osí. Es decir, paro que cuondo nuestro compoñero de investigaciones se encuentre con el «**muro**» se detenga. En eso es en lo que habíamos quedado, ¿verdad?

Para conseguirlo, nuestro **Amstrad** posee una instrucción, otra más, que de nuevo nos va a socar del atolladero. Se trato de la función:

#### TEST (x,y)

donde **«x»** e **«y»** son los coordenados gráficas del punto que queremos investigor.

Su misión es llevar el cursor de gráficos a la posición determinada por las coordenadas «x» e «y» e informarnos del número de la tinta de lo que hay escrito en ese lugar. ¡Uf, qué lio!

No se asuste y sea pociente. Por el momento, y para no complicarnos mucho la existencia, vamos a suponer que sólo vamos a tener presentes en la pontalla dos colores: el del fondo y el de los caracteres. Además, von a ser precisamente los que el ordenador tiene osignados noda más encenderle, azul para el fondo y amarillo brillante para los símbolos.

Internamente el micro tiene preparados estos dos colores y osí continuaró hasta que nosotros digamos lo contrario, o sea, los combiemos.

Pora el fondo el **Amstrad** reservo la tinta número 0 y para lo que vayomos a escribir la número 1. Según esto toda lo pantalla estará llena de puntos que bien están iluminodos con tinta 0 (de color ozul) o con tinta 1 (de omarillo brillonte).

Así que la función:

#### TEST (x,y)

sólo nos devolverá de momento los valores 0 —cuando el punto que tenga por coordenadas **«x»** e **«y»** sea de color azul— y 1 —si es amarillo brillante.

Antes de continuar le recordomos una coso: hemos dicho que las coordenadas son «gráficas» y no de «texto», así que, por si acaso se le ho olvidado, le recomendamos que eche una ojeada ol artículo correspondiente de Microhobby AMSTRAD, o a su manual, y verá la diferencio existente entre estos dos tipos de coordenadas, sus diferentes origenes, etc.

Bueno, pero ¿cómo podemos aplicar esta función a nuestro caso? Hagamos un pequeño proceso lógico. Estamos situados en un punto con nuestro carácter «sonriendo». Si ontes de moverlo a la siguiente posición investigamos si está ocupada o está vacía, sabremos



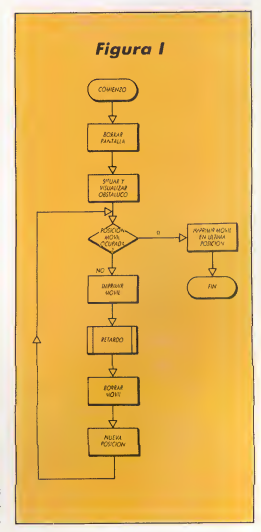
si podemos moverle ollí o no. La figura 1 nos lo muestro.

Cuondo la función TEST nos devuelva el valor 0, significará que el punto que estamos investigando es de color azul y nuestro camino está libre. En coso contrario, nos da un volor igual a 1 y nos indico que no podemos continuar, así pues ¡quietecitos!

Según esto posemos o Bosic el organigrama de la figura 1. No le ofrecerá mucha dificultod llegar a olgo parecido ol programa dos.

#### Programa dos

Observe que es muy similar al anterior: estó formado por un bucle FOR... NEXT con el que vamos variando las coordenadas de «tex-



to» de la posición donde queremos que aparezca nuestro carácter.

Pero hay alguna novedad. En la línea 60 empleamos la recién descubierta función TEST. Allí decidimos si continuamos, cuando nos informa que el valor de la tinta es cero. O si saltamos a la línea 130 para visuolizarle en la última posición y dar por finalizado la troyectoria y la ejecución del programa si su valor es distinto de cero. Por lo demás todo es igual.

No pase por alto que los coordenadas empleadas en la instrucción LOCATE son las del cursor de **«textos»**, mientros que las de la función TEST son las del de **«gráficos»**.

Figura II COLMENZO LIMPIAR PANTALLA COLOCAR OBSTACULOS 夂 SITUAR Y VISUALIZAE MOVIL SUBRUTINA DE RETARDO

> De ahí la operación, un poco extraña a primera vista, que tenemos que hacer para calcular y determinor correctamente estas segundas. No dude en echar mono de un papel cuadriculado, o milimetrado si es necesario, a la hora de hacerlo. Una equivocación, aunque sea mínima, podría darle bostante lata si está

intentando depuror un programo en el que haya detectado un mal funcionamiento.

¿Complicamos todavía un poco más todo esto? Si, ¿verdad? Intentemos algo nuevo. En el programa anterior hemos hecho que Don Sonrisitas se detenga cuando se encuentra con un obstáculo y con ello todo termina. Pero estamos viendo la manera de poner «algo» en movimiento, así que, ¡adelante!

Ahora vamos a dotar a nuestro querido símbolo de un movimiento continuado. Se va a estar desplazando en línea recta hasta que se encuentre con un obstáculo, y en ese preciso instante su trayectoria cambiará de sentido y se moverá hasta que cualquier muro o impedimento le haga dar media vuelta y repetir el proceso.

El organigrama que seguiremos para conseguirlo será algo parecido al de la figura 2. Analicémosle.

Primero inicializamos las variables que sean necesarias. ¿Cuáles serán? Pensemos un poco. Como lo primero que tendremos que hacer es situar a nuestro carácter móvil en un punto de origen, esto inicialización afectará a las coordenadas de dicho punto. Dicho de otro manero, daremos unos valores iniciales a las variables que van a representar a esas coordenadas («x» e «y», por ejemplo).

A continuación, lo que mandan los cánones es colocar en dos puntos, que elegiremos nosotros mismos, otros tantos obstáculos para evitar que nuestro **«símbolo»** se escape.

Luego llega la hora de iniciar el movimiento sin fin (vayamos pensando en un bucle WHILE... WEND o en algo parecido). Imprimimos el carácter para, tras un corto retardo, borrarle y pasar a analizar si la siguiente posición en su recorrido está ocupada o no.

En el caso de no estar libre, por algún mecanismo, tendremos que hacer que que la trayectoria cambie de sentido.

Tras hacer este último análisis calculamos los nuevos coordenados de la posición donde vamos a colocar ahora a Don Sonristitas y desde aquí volveríamos a repetir todo el proceso (termina el bucle en este punto).

¿Ha quedado suficientemente claro? Esperamos que sí. Solamente habría que desarrollar, o detallar, dos cosas: la manera de hacer que el movimiento cambie de sentido y algo que nos produzco un «retraso» o parado temporal en la ejecución del programa. Serán dos subrutinas que van a realizar una misión muy específica y que por tanto podremos separalas del cuerpo principal y quién sabe si utilizarlas en una futura ocasión.

Lo único que nos queda ahora es pasar todo esto, si es que lo hemos entendido, a instrucciones Basic. ¿Lo intenta? Por si acaso le proponemos que en caso de emergencia, y sólo en este caso, eche un vistazo al listado del programa tres (bueno, puede hacerlo en el momento que quiera). En él hemos desarrollado las dos rutinas de las que antes hemos hablado. La primera comienza en la línea 180, que es informativa, y con ella cambiaremos el sentido de la trayectoria. Y, ¿cómo hacerlo?

Management of

Creamos una variable que vamos a llamar «desplazamiento» que nos va a servir para determinar el incremento que tomará la coordenada **«x»** para alcanzar la nueva posición. Si su volor es positivo, el móvil caminará en un sentido y cuando pase a ser negotivo nuestro **«amigo»** se deslizará en el opuesto (en un caso la coordenada aumenta mientras que en el otro disminuye).

Entonces, ¿qué mejor que cambiarla de signo multiplicándola por —1 cuando encontremos un obstáculo en nuestra trayectoria? Y precisamente es eso lo que hace esta subrutina en la línea 190. ¿Correcto?

Lo otra, la del retroso, es sencillamente un bucle «retardador». Sí, de los que giran y giran sin hacer nada, solamente gostar tiempo. Comienzo en la línea 210 y ya es sobrodamente conocido por nuestra parte.

Vamos con el programa principal. Las líneas 20 y 30 se encargan de inicializar las variables que vamos a utilizar y que necesitan un valor para comenzar a **«funcionar»** correctamente. Son las coordenadas del punto de comienzo del movimiento y la que determina su sentido.

Con las comprendidas entre la 50 y 80 localizamos primero (con LOCATE, claro) y después visualizamos los dos obstáculos insalvables que se va a encontrar Don Sonrisitas.

En la 90 comienza el bucle sin fin. ¿Por qué decimos esto? Es un bucle WHILE... WEND que se va a estar repitiendo mientras se cumpla una determinada condición. Pero ¿qué condición hemos puesto? En principio parece que ninguna, sin emborgo, no es así.

WHILE —1 quiere decirnos que nos encontramos ante un bucle que va a ejecutarse «mientras» la evaluación de una expresión lógica, sea la que sea, nos dé como resultado

—1 (o sea, verdadera).

En nuestro programa nunca vamos a cambiar el resultado de esta comparación lógica, sobre todo porque no la conocemos, así que siempre vo a ser verdadero. Por ello el bucle va a girar sin pararse, el programa no tendrá nunca fin y nuestro «carácter» no encontrará el momento adecuado para detenerse.

Esperando haberle aclardo las ideas, continuemos con el análisis de nuestro pequeños programa tres.

Las líneas 100 y 110 hocen que Don Sonrisitas aparezca en una determinada posición que quedará fijada por los valores que contengan en cada momento las variables «x»

e **«y».** Como el movimiento sólo se va a realizar en línea recta y horizontalmente es evidente que la única coordenada que va a cambiar de valor es **«x».** 

En la 120 llamomos a la rutina de retardo. Na necesita explicación, ¿verdad? Con la 130 borramas el corácter, cosa fundamental para dor sensación de animación.

Y llegamos a la 150 que es la que nos informa si la siguiente posición está ocupada o no. Fíjese detenidamente en la manera de calcular el punto exacto del que queremos obtener información. Recuerde que la pantalla de su monitor está dividida en 640 puntos en sentido horizontol y 400 en el vertical, lo que implica que la posición de un carácter estorá ocupada par un cuadrado de 16×16 pixels. De ahí viene la multiplicación por 16 que aparece en los cálculos.

Podríamos haber hecho todo esto de una forma diferente consistente en analizar si el cuadro del siguiente movimiento está ocupodo o no. ¿Se acuerda de los coordenadas gráficas relativos? Las empleóbamos para instrucciones tales como PLOTR y DRAWR.

Bueno, pues para TEST tombién existen. La función:

#### TESTR (x,y)

colocará el cursor de gráficos en un punto cuya posición obtendremos incrementando con «x» e «y» los valores de las coordenadas del lugar donde esté situado el cursor de gráficos (incremento relativo o la última situación) y además nos dará el valor de la tinta con lo que esté iluminado el nuevo punto.

Aplicando esto a nuestro programa sería suficiente con incluir unas líneas semejantes a:

85 MOVE (x—1) \*16+1, 223 195 MOVER 16\*desplozamiento\*2,0

y cambiar la 150 por:

150 IF TESTR (desplazamiento\*16,0) ≤ > 0 THEN GOSUB 180

Con esto nos bastaría. Recuerde, son incrementos a las coordenadas del punto anterior.

Y les dejamos con el programa cuatro. Se trata de una bola que se mueve por la pantalla rebotanda cada vez que encuentra un obstáculo. ¿Se atreve a «hincarle el diente»? Inténtelo, seguro que con un poco de paciencia cansigue entenderlo. Estamos completamente convencidos que así seró, pero en cualquier caso prometemos solemnemente verlo más despacita en nuestra próxima cita.

#### Portoma vete

Es todo por esta semona. Continuaremos **«moviéndonos»** cada vez de un modo un poco más perfecto. ¡Hosto la próxima!

#### **PROGRAMAS**

#### Programa I

```
10 REM PROGRAMA I
20 CLS
50 FOR x=1 TO 39
60 LOCATE x,12
70 PRINT CHR$(224)
80 GOSUB 150
90 LOCATE x,12
100 PRINT" "
110 NEXT x
120 LOCATE x,12
130 PRINT CHR$(224)
140 END
150 FOR retardo=1 TO 50
160 NEXT retardo
170 RETURN
```

#### Programa II

```
10 REM PROGRAMA II
20 CLS
30 LOCATE 20,12
40 PRINT CHR$(143)
50 FOR *=1 TO 39
60 IF TEST(**16,223)<>0 THEN GOTO 1
30
70 LOCATE *,12
80 FRINT CHR$(224)
90 GOSUB 160
100 LOCATE *,12
110 PRINT" "
120 NEXT *
130 LOCATE *,12
140 PRINT CHR$(224)
150 END
160 FOR retardo=1 TO 50
170 NEXT retardo
180 RETURN
```

#### Programa III

10 REM PROGRAMA III

20 x=20:y=12

```
30 desplazamiento=1
40 CLS
50 LOCATE 1,12
60 PRINT CHR$ (143)
70 LOCATE 39,12
80 PRINT CHR$ (143)
90 WHILE -1
100 LOCATE x,y
110 PRINT CHR$(224)
120 GOSUB 220
130 LOCATE x, y

140 PRINT" "

150 IF TEST((x-1+desplazamiento)*16
,223)<>0 THEN GOSUB 180
160 x=x+desplazamiento
170 WEND
180 REM CAMBIO DE SENTIDO
190 desplazamiento=desplazamiento*(
200 RETURN
210 REM RETARDO
220 FOR retardo=1 TO 50
230 NEXT retardo
240 RETURN
```

#### Programa IV

```
10 REM PROGRAMA 1V
20 GOSUB 420
30 CLS
40 LOCATE 1,1
50 GOSUB 310
60 LOCATE 1,24
70 GOSUB 310
80 xcoor =1
90 GOSUB 360
100 xcoor=40
110 GOSUB 360
120 WHILE -1
130 LOCATE x,y
140 FRINT CHR$(202)
15() BOSUB 22()
160 LOCATE x,y
170 PRINT" "
180 x=x+despx
190 y=y+despy
200 GOSUB 250
210 WEND
220 REM RETARDO
230 FOR i=0 TO 50:NEXT i
240 RETURN
 250 REM CAMBIO TRAYECTORIA
260 IF x=1 THEN x=2:despx=despx*(-1
270 IF x=40 THEN x=39:despx=despx*(
280 IF y=1 THEN y=2:despy=despy*(-1
290 IF y=24 THEN y=23:despy=despy*(
300 RETURN
310 REM BORDE HORIZONTAL
320 FOR i=1 TO 40
330 PRINT CHR$ (143);
340 NEXT i
350 RETURN
360 REM BORDE VERTICAL
370 FOR i=2 TO 23
380 LOCATE xcoor,i
390 PRINT CHR$(143)
 400 NEXT
410 RETURN
420 REM INICIALIZACION
430 x=20:y=12
440 despx=1:despy=1
 450 RETURN
```

# **FOfites**

Presenta: el universo del software,

DELTA

La más moderna base de datos DELTA, superándose a sí misma, "DELTA +", desarrollada para CP/M por COMPSOFT con todo en español.

Diseña sus propios ficheros; desde un simple fichero de nombres y direcciones hasta su propio sistema contable. El formato standar DIF permite intercambiar datos en DELTA, desde las hojas de cálculo CRACKER II, etc... y viceversa. Intercambio de datos con la mayoría de los tratamientos de texto como NEW-WORD para MAILING.

Incluye un sencillo y funcional sistema de impresión de etiquetas con: hasta 5 columnas de etiquetas, 65 caracteres por etiquetas, 20 líneas con 3 campos cada una.

- PROGRAMABLE Y RELACIO-NAL.
- FICHEROS INDEXADOS.
- HASTA 90 CAMPOS 6 2.000 CARACTERES.
- MULTIPLES SISTEMAS DE BUS-QUEDA, 8 CLAVES.
- FICHEROS DE HASTA 8 Mb.
- 8 GRUPOS DE TRANSACCION POR REGISTRO.

BASE DE DATOS

17.850 pts.

Programa de tratamiento de textos mejorando todo lo anterior. Manual y programa en español, que le enseñarán con facilidad y rapidez lo más avanzado en pro-

cesadores de textos. Compatibi-

lidad funcional con WORDSTAR

WEWWORD

incluyendo muchas capacidades adicionales.

Tiene un potente MAIL-MERGE con opción de selección de destinatarios por criterios base de datos, creación de documentos, impresión de etiquetas. Utiliza todo el espacio de disco. Ensamblaje de textos, sustitución, etc., de la forma más fácil: autohace copias de seguridad. ¡NUNCA PERDERA UN TEXTO!

- Ñ, ACENTOS, DIERESIS, ETC...
- PRESENTACIONEXACTA ENPAN-TALLA DEL FUTURO DOCU-MENTO IMPRESO.
- INTERCAMBIOS DE FICHEROS CON CRACKER
- VARIABLES SUSTITUIBLES EN IMPRESORA.
- POTENTE CALCULADORA.
- COMPROBADOR ORTOGRA-FICO Y GRAN DICCIONARIO (45.000 TERMINOS AMPLIA-BLES).
- POSIBILIDAD DE LECTURA DE FICHEROS DE DELTA, CARD BOX, SUPERCALC, DBASE II, FTC

TRATAMIENTO DE TEXTOS

17.850 pts.

CRACKERII

El CRACK de las hojas de cálculo, la que deja detrás al resto. Funciones nunca vistas, formateo de fechas, salvaguardia continua sobre un fichero. Realiza automáticamente copias de seguridad. Además de las tradicionales funciones de las tradicionales funciones lógicas, estadísticas y de alta matemática. Intercambia datos con NEWWORD, bases de datos y la mayoría de las hojas de cálculo.

- CELDAS PROGRAMABLES.
- FUNCIONES ESPECIALES:
   Fecha, días; desde y hasta la fecha de la semana, del año, lapso de tiempo, retraso, beep entrada, saludo usuario.
- SISTEMA DE AYUDA ON-LINE.
- SUMA CONDICIONAL.
- TOMAR DECISIONES EN LA HOJA.
- 18 MODOS GRAFICOS DIS-TINTOS.
- TRADICIONALES FUNCIONES MATEMATICAS Y AMPLIACION, FUNCIONES ESTADISTICAS Y LOGICAS.
- GENERA GRAFICOS EN BASE A LOS DATOS.

HOJA DE CALCULO

17.850 pts.

**EDITOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA** 





# Informática

estas son sus estrellas.

NUCLEUS

BRAINSTORM

NUCLEUS más que una estrella una constelación; tres ESTRELLAS en un SUPERPROGRAMA, la solución a cualquier aplicación por compleja que sea, NUCLEUS es GENERADOR DE PROGRAMAS, BASE DE DATOS Y GENERA-DOR DE INFORMES.

Toda la información es multi-intercambiable y de libre acceso por cualquiera de los demás programas. Así los datos de la base los condicionamos y utilizamos en el generador de programas y los imprimimos a través del generador de informes.

- GENERADOR DE PROGRAMAS EN MALLARD BASIC.
- CREACION DE BASES DE DA-TOS RELACIONALES.
- GENERADOR DE INFORMES.
- DISEÑADOR DE FORMATOS.
- DISEÑADOR DE PANTALLAS.
- CODIGO FUENTE DE LIBRE ACCESO Y LIBRE DE ERROR.
- DISEÑA SU PROPIO SISTEMA.
- MAILMERGE.

GENERADOR DE PROGRAMAS

26.780 pts.

La revolución del pensamiento, BRAINSTORM es un programa que piensa con Vd.

El compañero ideal para el empresario, director o cualquier persona que tenga que planificarse o tomar decisiones. BRAINSTORM es la ayuda necesaria para su organización. El programa que se ha standarizado en Inglaterra, tan necesario, útil y popular como una base de datos o un tratamiento de textos.

- ORGANIZA POR RANGOS.
- ACCESO DESCENDENTE POR-MENORIZADO.
- PLANIFICACION A NIVEL DIA.
- DECISIONES A LARGO PLAZO.
- REVISION DE PROBLEMAS.
- SIMULTANEIZACION DE TA-REAS.
- PROCESO TOP/DOWN.

STARCOM

Pii... su ordenador le comunica: La revolución de las comunicaciones, de la mano de OFITES INFORMATICA, llega a España. El nuevo mundo de las comunicaciones digitales lo tiene a su disposición, las redes de transmisión electrónica digitalizada, con su PCW 8256 o PCW 8512 a través de un interface RS 232-C con otros ordenadores, redes de transmisión de datos, etc..., Vd. podrá enviar o recibir ficheros de texto o de datos, ASCII, etc..., creados por NEWWORD y otros...

- TRANSICIONES DIRECTAS EN RED.
- COMPATIBILIDAD CONNEW-WORD.
- POSIBILIDADES DE TRANSMI-SIONES VIA MODEM, RED TELEFONICA.
- COMUNICACION INSTANTA-NEA.

ORGANIZADOR DE IDEAS

17.850 pts.

**COMUNICACIONES** 

17.850 pts.

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener los programas, puede dirigirse a:



Avda, Isabel II, 16 - 8° Tels, 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

# CONTABILIDAD ORDEMANIA

Fco. Javier Barcelo T.

Una de las utilidades para ordenador con más demanda e interés son los programas de contabilidad. No hay más que fijarse que cuando aparece un nuevo ordenador, entre los primeros programas que aparecen siempre hay alguno dedicado a esta tarea. Y esto es así, seguramente, porque el trabajo de llevar los libros contables es lo suficientemente metódico como para que el ordenador resulte la herramienta idónea.

or el Banco de pruebas han pasado ya das pragramas de este tipo dedicados a los modelas CPC con unidad de disca, y hoy pasa el tercero: CONTABILÍDAD CON IVA, de la casa ORDEMANIA SOFT.

La elección del programa adecuado para cada contabilidad es una tarea delicada. Los diferencios entre una contobilidad y otra suelen ser tan importantes como para que sea muy útil realizar un análisis exhaustivo y remarcar sus características más impartantes, en un intento de ayudar al usuario a buscar el programa que más se adapte a sus necesidades, o dicho de otro modo, del que exija menas adaptación por parte del usuario.

Características generales

Esta contabilidad está realizada en BASIC, y estructurada en muchos subprogramas, dedicado cada una de ellos a una tarea concreta. Así, los programas resultan más cartas, y por lo tanto algo más rápidas de ejecución, aunque la pérdida de tiempa al pasar de una función a otra también seo apreciable. El resutado es un programa más bien lento, aunque la realización del trabajo de manera razonable, ayude mucho a disimular esta pecualiaridad.

En el disco suministrado vienen los programas y las archivas ya creados. Permite almacenar simultáneamente

hasta 1.000 apuntes, y una vez alcanzada esta capacidad es necesario realizar una copia histórica del archiva, conservando los saldos de las cuentas. La limitación que esto impane, debida a la fragmentación de las pragramas que hace que el disca que las contiene deba estar siempre en la unidad, y por tanto que impide utilizar un disco de datos, limita mucha su capacidad.

Está perfectamente preparado para llevar el control del Impuesto sabre el Valor Añadido, previendo no sólo la posibilidad de obtener un resumen escrito del Impuesto repercutido y sapartada, sino también una pantalla de texto donde explica la manera de contabilizar correctamente la liquidación a Hacienda.

Para la creación del plan contable, las grupas y subgrupas vienen ya introducidos, por lo que sólo resta introducir las cuentas del último nivel. El número de cuenta se compone de seis dígitos, lo que proporciona un límite de subcuentas más que suficiente para la mayoría de las contabilidodes.

El registro de los asientos se hace (como es habitual en este tipo de programas) introduciendo partida a partida individualmente, especificando si ésta es de Debe o Haber, y siempre a través del número de cuenta. Además, admite un campo aclaratorio para el movimiento en cuestión, llamado Concepto, con un máximo de 18 caracteres.

El control de errores es muy eficiente, impidiéndalas en tada mamento, dada que en cuanto se comete uno, suena un pitido y en la pantalla se advierte del mismo por un

mensaje.

El diseño de las pantallas resulta bastante acertada, incluyendo los mensajes que en tado momenta informan del proceso que se está realizando, así como de los posibles errores, a de un posible descuadre en el libro diario. El único problema que presenta es que los números grandes no están can los cifros separadas par comas, y a veces es fácil confundirse entre varios millones, y varias decenas de millones, por ejemplo. Los menús del programa, sin embarga, están perfectamente estructurados, de manera que su manejo resulta extremadamente senci-

		SIENTO N		1PRESA : AMSTRAD ECHA : 26/05/86		
45/	FECHA	CLAVE	CUENTA	CONLEPTO	DEHE	HABER
1	1/1/87	570000	CAJA PTAS.	APER (USA	<i>ട<b>ଡ</b>ନ୍ମ</i> ଡର	ø
_	1/1/87	430000	CLIENTES	AP-ER TURA	700000	Ø
	1/1/87	450000	EFEC.COM.COSOR	APERTURA	1500000	Ø
4	1/1/87	532000	I.F.T.ACC.CON G/O	APERTURA	600000	Ø
5	1/1/87	300000	EXISTENCIAS	AF ERTURA	1700000	0
6	1/1/87	320000	FROD. EN CURSO	AFERTURA	2400000	Ø
7	1/1/87	310000	FROD. TERMINADOS	APERTURA	1 400000	Ø
8	1/1/87	203000	MAQ. INS. Y UTI.	APERTURA	4000000	Ø
9	1/1/87	202000	ED1F1C105	APERTURA	2002000	Ø
0	1/1/87	276000	GTOS, FINANC, DIF	AF'ERTURA	200000	0
1	1/1/87	211000	PATENTES	APEWRIURA	800000	Ø
2	1/1/87	100000	CAPITAL ORDINARIO	APERTURA	0	6000000
3	1/1/87	400000	FROVEEDORES	APERTURA	2	844664
4	1/1/87	420000	EFE.COM.FAGAR	APERTURA	0	1900000
5	1/1/87	110000	RESERVAS	APERTURA	0	-600000
6	1/1/87	490000	PROV. INSOLVENCIAS	APERTURA	2	100000
7	1/1/87	390000	PROV. DEP. EXIS.	APERTURA	0	_00000
8	1/1/87	150000	EMPRESTITO OBLIG.	APERTUKA	0	2500000
9	1/1/87	280000	AMORT. ACUM. I.M.	APERTURA	9	2400000
20	1/1/87	162000	PRESTAMOS A C.P.	AFERTURA	Ø	1600000
	1/1/87	100000	CAPITAL ORDINARIO	Ø	2	Ø
2					0	0

#### FICHA TECNICA

Nombre: Equipo Min.:

Dirección:

CONTABILIDAD CON IVA Amstrad CPC 464 con Unidad de disco. Amstrad CPC 664 y Amstrad cPC 6128

ORDEMANIA SOFT Distribuye:

Torres Quevedo, 34. 02003 Albacete

(967) 22 79 44

Teléfono: 9700 Precio:



#### **Funcionamiento**

El programa está estructurado a partir de un menú general del que se accede a diversos menús secundarios, que permiten elegir las diferentes apciones.

El menú principal consta de las siguientes posibilidades:

- 1. Creación del Plan General Contable.
  - 2. Asientos Contables.
  - Libro Diario.
  - 4. Listados y Balances.
  - Ayudas y Fin de Trabajo.

OPCION 1. Creación del Plan General Contable

Esta opción está destinada a crear primero el nombre de la empresa, que posteriormente aparecerá en la cabecera de todos los listados, y luego a dar de alta, bajo o modificar los nombres de las cuentas del plan contable.

El número de la cuenta tiene que tener siempre seis cifras, y el nombre de la misma puede tener una longitud máxima de 18 caracteres. El programa avisa si se intenta introducir una cuenta con el número repetido, y permite modificar los datos de las cuentas o de la empresa, una vez introducidos.

Las bajas de cuenta se pueden realizar cuenta a cuenta, o bien indicando el número del subgrupo, caso en el que se anulan todas las cuentas que pertenezcan a dicho subgrupo.

Tanto después de dar cuentas de alta, como de darlas de baja, es aconsejable ejecutar la opción REORGANIZACION DE ASIENTOS, tanto para clasificar las cuentas por orden numérico, como para evitar

**OPCION 2.** Asientos Contables

Esta apción es la utilizada para introducir a modificar asientos. Estos se introducen de partida en partida, contando cada una de éstas como un

asiento, hasta un máximo de 1.000. Al introducir cada partida, el ordenador pregunta la fecha, el número de la cuenta, la cual presenta en pantalla, la cantidad, el concepto de dicha cuenta, y si se apunta en el Debe o en el Haber del diario. En la parte baja de la pantalla aparece el total acumulado en el debe y en el haber, y si se intenta salir del programa con el diario descuadrado, avisa con un pitido, y pide conformidad. Al acabar de introducir cada apunte, pregunta si el asiento tiene una sola contrapartida, y en caso de respuesta afirmativa, sólo hay que introducir el número de cuenta, asumiendo el programa que el resto de los datos permanece idéntico. **OPCION 3.** Libro Diario

Esta opción realiza el listado del Libro Diario. El programa indica el número de asientos efectuados hasta la fecha, y pide el asiento por el que debe empezar el listado, y el asien-

to por el que debe acabarlo. El listado se puede realizar tanto por pantalla como por impresora, dando al final del mismo la suma de los impartes. Cara a Hacienda (que dicen que somos todos...) una vez encuadernada el listado, numeradas las hojas y llevado al juzgado para legalizarlo, se tendrá un libro diario tan legal como lo exigen las leyes. **OPCIÓN 4.** Listados y Balances

A través de esta apción se realizan los listados de cuentas y del plan de cuentas, y naturalmente los balances. Los listados de cuentas proporcionan tanto por pantalla como por impresora el detalle de todos los movimientos realizados en cada cuenta, y el saldo final de la misma. El listado del PGC proporciona una lista de todas las cuentas dadas de alta, bien por grupos, por subgrupos, o listando sólo las del último nivel.

En cuanto a los balances, permite obtenerlos de Sumas y Saldos, de Si-

		EMPRESA LAMSIRAD	SEMANAL S.R.
		FECHA 127/10/8	
CLAVE	CUENTA	ACTIVO	PASIVO
10	CAPITAL		<b>ଜନ୍ମ ଜନ୍ମ</b>
11	RESERVAS		3600000
15	EMPRESTITOS		150000
16	PTMOS. R/EMP.GRUPO		1600000
20	INMV. MATERIAL	7200000	
21	INMV. INMATERIAL	ରଷ୍ଟର୍ଷ୍ୟ ଅବସ୍ଥର ଅବ	
27	GASTOS AMORTIZABLES	266068	∠000v00
28	AMORTIZACION INMOV.	1700000	2000000
30	COMERCIALES	1800000	
31	PDTOS. TERMINADOS FOTOS. SEMITERMI.	2499999	
39	PROV. DEP. EXISTEN.	2 7 3 4 3 4 3	200000
40	PROVEEDORES		4200000
42	EF. COM. PASIVOS		1 000000
43	CLIENTES	1900000	
45	EF. COM. ACTIVOS	∠00000	
46	PERSONAL		1 0 0 0 0 0
48	AJUS. POR PERIODIF.	20000	
49	PROVISIONES (TRAF.)		100000
53	INVER. F/TEMFORALES	1 00000	
57	TESORERIA	9500000	
60	COMPRAS	3400000	
61	GASTOS DE PERSONAL	2580000	
62	GASTOS FINANCIEROS	∠00000	
66	GASTOS DIVERSOS	1600000	1300000
70	VENTAS M/PDIOS.TER.		20000
74	INGR. FINANCIEROS		200000
	12352-62-16 52555		21700000



tuación, y el balance General de Cuentas, que da la situación de todas las cuentas abiertas, con relación de sus saldos. Para realizar estos balances es indispensable realizar previamente la opción de Actualización de Cuentas.

Además de estas opciones, este menú porporciona la de realizar el proceso de Explotación y fin de ejercicio y el acceso al menú de la segunda cara del disco.

La opción de explotación y fin de ejercicio, permite realizar el proceso de fin de ejercicio, calculando el total a cargar y abonar a la cuenta de explotación, para después proceder a la descarga de datos del archivo principal al archivo histórico. Este archivo permite almacenar 2.000 apuntes en la segunda cara del disco. De este modo, se pueden listar posteriormente y obtener el estracto de movimientos de cuentas, aunque sólo se pueda operar con los apuntes que estén en el archivo principal.

Al elegir la opción del menú de la segunda cara, podemos elegir entre realizar un listado de movimientos por pantalla o impresora, de una parte o todos los asientos registrados en uno de las dos partes del archivo histórico, o bien realizar un listado de los movimientos realizados en alguna cuenta, también por pantalla o impresora.

**OPCION 5.** Ayudas y fin de trabajo Esta opción da acceso a otro menú, que contiene cinco posibilidades:

1. REORGANIZACION DE AR-CHIVOS: Ordena el archivo de cuentas numéricamente. Es particularmente útil cuando se crea el Plan de cuentas, dado que si éstas no se introducen en orden, caso frecuente al añadir cuentas, el programa las organiza, aparte de que evita posibles errores.

2. ACTUALIZACION DE CUENTAS: Esta opción es necesaria antes de realizar un balance, descarga de datos o proceso de fin de ejercicio, para poner al día los saldos de cada cuenta.

**3.** DESCARGA DE DATOS: La opción de descarga de datos pasa la información del archivo principal al archivo «histórico», poniendo el contador de asientos a cero. Al hacerlo, se pierde la información sobre los movimientos que pueda haber en el archivo principal.

**4.** FIN DE TRABAJO: Cierra los archivos para poder dejar de traba-

jar con el programa.

5. IVA: Proporciona información sobre la liquidación del Impuesto sobre el Valor Añadido, realizando un informe sobre las partidas que llevan este impuesto, e informa de la cuantía final a liquidar con Hacienda. Además, por pantalla se puede hacer aparecer información sobre cómo contabilizar dicho impuesto correctamente.

#### Conclusiones

La prueba realizada a este programa, que ha tratado de cubrir todos los campos posibles, no ha mostrado el menor fallo. Resulta, no obstante, un tanto lento a la hora de cambiar de una a otra opción dentro de los menús. La información que suministra, bien por pantalla, bien por impresora, resulta más que suficiente para llevar una contabilidad con todos los requisitos legales, incluido el registro del IVA, siendo la información sobre este aspecto, además, perfecta.

La capacidad del programa, qui-



zá resulte un poco escasa, dado que sólo se puede disponer de mil apuntes, más otros dos mil en el archivo histórico, datos a tener muy en cuenta a la hora de realizar la elección. Ahora bien, si no se necesita una capacidad mayor, la gestión que se puede realizar con estos apuntes es más que suficiente para realizar una buena gestión.

Las instrucciones con las que viene el programa resultan más que suficientes. El manejo del mismo es muy fácil, por lo que una lectura del manual suele ser más que suficiente para empezar a funcionar con él, siendo su consulta necesaria en contadas ocasiones.

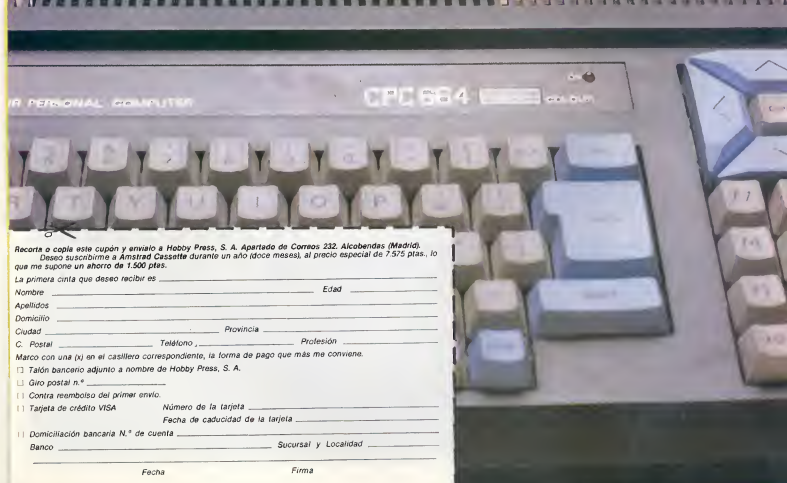
Los listados por impresora son realizados correctamente, aunque en alguno se observa que no realiza saltos de página, detalle éste bastante feo a la hora de presentar o conservar listados.

En resumen, un programa más que aceptable, bien pensado y realizado con detalle, cuyo único fallo sea quizá su lentitud.

		EMPRESA : AMSTRAD SEMANAL S.R. FECHA : 30/12/87
CLAVE	TITULO	PESETAS
700000	Ventas	Ø
740000	Ing.Financ.	300000

RE	SULTADO	S EXTRAORDINARIOS
		EMPRESA : AMSTRAD SEMANAL S.R. FECHA : 30/12/87
CLAVE	TITULO	PESETAS
620000	Fos	200000
=========		
TOTAL A	CARGAR A R/EXIP	RADROINARIOS 200000







ALGUIEN, EN ALGUNA PARTE, PUEDE LLEGAR A SER PROGRAMADOR DE DINAMIC. ENVÍA HOY MISMO TU TRABAJO O LLÁMANOS. MÁS DE UNO SE HA LLEVADO UNA SORPRESA.

# Primero fué SUMMER GAMES despues SUMMER GAMES II

# WINDER GAINES



Ha conseguido el ero en los Juegos de Verano y Juegos de Verano II. ¡Ahora estamos en los Juegos de Invierno! y que increible marco, un completo peis de invierno reglizando sois de Invierno! y que increible marco, un completo peis de invierno reglizando sois competiciones de acompeticiones de social perseguidad competiciones de social perseguidad de apertura y la competición. ¿Sará usual cada competición. Ahora comiende la ceremonia de arretura y la competición. ¿Sará usual cada consiga el oro en la ceremonia de entrega de premios? Cada consiga el oro en la ceremonia de entrega de premios?

La búsque da del ero continúa, y está todo aquir la estrategia, el reto, la competición, el arte la búsque da la ero continúa, y está todo aquir la estrategia, el reto, la competición, el arte la búsque da la ero continúa, y está todo aquir la estrategia.

Y la pompa de los Juegos de Invierno. Bobsico, salto de ski, palinaje artistico.

Y la pompa de los Juegos de Invierno. Bobsico, salto de ski, palinaje artistico.

Seis competiciones de Invierno. Bobsico, salto de soi, palinaje artistico.

Ceremonias de apertura, cierre y entrega de premios con himnos

Ceremonias de apertura, cierre y entrega de premios con himnos

nacionales. Compita contra el ordenador o contra sus amigos o familia. Control único por el joystick, nacesita destreza y cronometraje. Uno a ocho jugadores.

Fabricado y distribuido en exclusiva por:

with Cred to Market Article by Spring Section Section 241 (1983)

Distribuído en Cataluña y Baleares por. DISCLU, S.A. - Balmes, 56 - BARCELONA-Tel. (93) 302 39 06 - P.V.P. 2.300 Ptas.

# REFUNDICION DE MATRICES

La refundición es una técnica usada para mezcla de datos que se hallen en distintos lugares, ficheros, matrices, etc. Estos datos deben estar ordenados y se refundirán en otro dispositivo de salida. Se suele utilizar para crear ficheros con una extensión mayor que la memoria del ordenador.

l programa que os presentamos utiliza matrices, refundiéndolas en otra matriz, con el doble de elementos, que las otras dos.

10-30 Inicialización de variables, siendo M el número de elementos de las matrices A y B, MM el de la matriz C, INA, INB, INC los incrementos de las tres matrices.

40 REM de introducción de datos.

**50** Comienzo del bucle de introducción de datos.

60-70 Introducción de los datos.

**80** Retorno del bucle.

**90** REM de la clasificación por burbuja.

100-110 Bucles de comienzo de la clasificación.

120 Comprobación de elementos y clasificación de la matriz A.

**130** Comprobación de elementos y clasificación de la matriz B.

140 Retorno de los bucles.

**150** REM que indica el comienzo de la refundición.

**160** Bucle WHILE que se abandonará cuando acabe la mezcla.

**170** Si se alcanzó el final de la matriz A continúan siendo elementos de la matriz B a la C incrementando los contadores de ambos.

**180** Igual que la anterior pero comprueba la matriz B.

190 Si el elemento de la matriz A es mayor que el de la B pone el elemento B en C, incrementando los contadores de B y C.

200 Retorno del bucle WHILE.

210 REM de impresión

220-240 Impresión de la matriz

**250-270** Impresión de las matrices A y B especificando que elementos pertenecen a cada una.

10 REM INICIALIZAR.

20 M=5: MM=2\*M: INA=1 : INB=1: INC=1.







DE ENVIO!

# THE WAY OF THE TIGER

Un guerrero ninja debe dominar las artes de lucha; el combate cuerpo a cuerpo con manos y pies, la lucha con caña de bambú y el dominio de la espada samurai, son las armas que nos permitirán recorrer el camino del tigre.

as historias de solitarios héroes que se enfrentan con las fuerzas del mal, son un hecho muy común en todo tipo de aventuras, sobre todo si éstas son para ordenador.

No tenemos más que situarnos a los mandos de nuestro artefacto, empuñar el joystic con decisión, y la pantalla nos transportará a un lejano mundo, en el cual nos encarnamos en un personaje cuyo valor y destreza, son raramente igualables por cualquier mortal.

Esta vez la aventura nos lleva a una recóndita región de la milenaria China, tierra de intrépidos samurais, donde todo está dominado por los esbirros del terrible Shang-chi.

Extraños guerreros, ninjas infieles y las más terribles apariciones, hacen que nadie se atreva a enfrentarse con ellos, produciendo el pánico de cualquier mortal.

Solamente Avenger, el guerrero ninja llegado de las lejanas cumbres, puede enfrentarse a los terribles se-





res que ocupan la región, sometiendo a toda la población.

Avenger es diestro en el conocimiento de todas las disciplinas de lucha, que tras largos años de dura entrenamiento ha conseguido dominar.

Su primer encuentro con los poderes de Shang-chi, tiene lugar en su camino por las montañas, hosto adentrarse en las primeras lápidas & del cementerio.

Donde se enfrenta con luchadores de kung-fú, ninjas, enanos espada- chines, gigantes hombres de las nieves, y demás apariciones diabólicas que se ponen en su camino.

En esta fase Avenger, solamente puede utilizar como armas sus manos y pies, haciendo gala de sus conocimientos de kung-fú.

El siguiente paso es el tronco sobre el río, en el cual tendrá que luchar con la caña de bambú, contra tados los adversarios que le salen por el otro lado.

Superado el río, Avenger entra en la ciudad, donde la lucha se realiza con espada samurai, luchadores con escudo, espadas gigantes y otras armas de combate nos esperan.

Solamente después de abatir a todos ellos, podremos enfrentarnos al mayor desafío a la muerte; la lucha contra el tigre, única forma de destruir los poderes de Shang-chi.

La primera característica especial de este programa, es que se trata de uno de multicarga, dotado de dos cassettes, con distinto contenido por las dos caras.

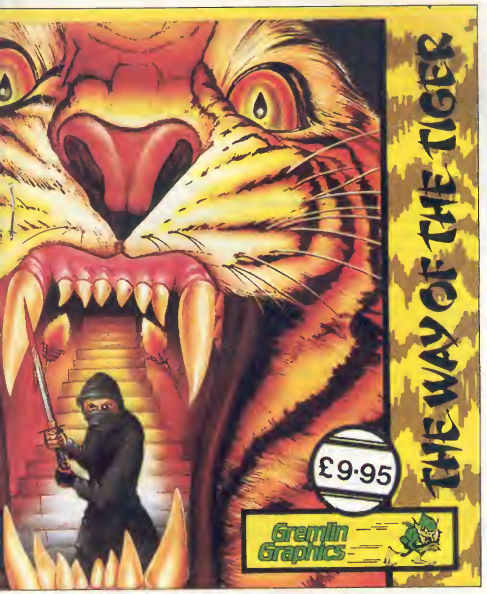
En la primera cara de la cinta uno, se haya el «Master program» que servirá para cargar las demás partes del juego. Con él podemos optar por cargar la parte del programa que más nos guste; es decir elegir el combate sin armas, la lucha de cañas, o con espada samurai, o bien, jugar la aventura completa.



Las ventajas de elegir una forma determinada de lucha, radican en que cuando nos aniquilan no tenemos que volver a empezar por la primera fase, permitiéndonos de esta forma entrenarnos en el dominio de la caña y la espada samurai sin superar las anteriores.

En la otra cara de la cinta, se encuentra el programa correspondiente a la lucha con manos y piernas «Unarmed Combat». En esta parte de la aventura, Avenger domina las distintas técnicas de kung-fú, de las cuales los movimientos de defensa y los desplazamientos, se ejecutan sin pulsar el botón del joystick, mientras que los distintos golpes, se obtienen mediante el movimiento del joystick con el botón de disparo oprimido.

Gracias a la utilización de los movimientos diagonales del joystick, obtenemos un total de ocho golpes distintos de ataque, y otros ocho de defensa y desplazamiento.





Todas las fases están dotadas de un scroll en tres direcciones, permitiendo los movimientas lateroles, y el más espectacular de los tres; el salto en el que la pantalla sube y baja con el ninja.

Los gráficos están realizados en el modo intermedio de resolución, empleando cuatro calores, y una densidad de puntos que permite una mayor definición de los personajes que el modo de 16 calores, ayudando de esta forma a una mejor consecución del movimiento.

Los luchadores están tratados en blanco y negro, emulando la técnica del Spectrum, con un dibujo tipa comic que contribuye a acercarnos más aún a una aventura de artes marciales, como si de un comic se

Un programa de lucha contra todo tipa de personajes; reales a imaginarios, con una amplia gama de movimientos, que harán las delicias de las más exigentes aficionados a las artes marciales.

da según las características del adversario que nos acase. En la atra cinta, se encuentran los

programas correspondientes a las fases de lucha can caña y espada samurai; «Pole Fighting» y «Samurai Sword Fighting», en las cuales a semejanza de la del combate sin armas, disponemos de un amplio repertoria de golpes y defensas, permitido por la utilización de las ocho direcciones del joystick.

Cada una de las fases se desarrolla en un decorado diferente, siendo sin duda el más conseguido el perteneciente al combate sin armas, en el cual podemos movernos libremente entre las rocas y las lápidas del ce-

La lucha de espada samurai, al desarrollarse a las puertas de la ciudad, tiene el curiosa aliciente de que mientras se producen los combates, circulan al fondo carruajes, y afanosos trabajadores llevando carretillas.

Entre los de ataque, con la pierna podemos ejecutar: patada volante, patada frantal al estómago, patada lateral a la cara, y patada baja a las piernas.

Los golpes de mano, nos permiten técnicas de puña, al estómago y cara, o golpes con el canto de la mano.

Como se puede apreciar, una completa gama de golpes, que nos permitirá elegir la estrategia adecua-







# AVANZAMOS EN LAS CADENAS

Como ampliación al tema de las cadenas, vamos a fijar nuestra atención en la conversión numérica-alfanumérica, y viceversa. Este tema, a través de nuestra larga práctica en programación, se ha revelado de capital importancia en el desarrollo de gran parte de las aplicaciones a las que nos hemos «enfrentado».



número\$-STR\$(3) PRINT número\$

nos imprimirá una cadena formada par el número 3. Pero recuerde que es una cadena. Na podrá utilizarlo para una operación matemática porque nos encontraríamos con el desagradable «type mismatch» (incongruencia de tipos) para recordarnos nuestro error.

STR\$ trabaja también con expresiones numéricas, por ejemplo es perfectamente válido introducir:

resultados\$ = STR\$(72/12)

PRINT resultados\$

y encontraremos que en este caso nos parece un 6. Insistimos, pese a la operación tratamos con cadenas numéricas no con números. Y si en este caso hemos hecho matemáticas ha sido gracias a que la operación que hay entre paréntesis se evalúa antes de STR\$. De este modo el Amstrad ha leído el paréntesis, lo ha calculado y después ha convertido el resultado en una cadena.

Esta diferencia entre números y cadenas es mucho más evidente en el caso de cifras negativas. Antes de seguir recuerde que todos los caracteres forman parte de una cadena, de modo que si pide la longitud de:

> abc = -1.23 número\$ = STR\$(abc) PRINT LEN(número\$)

la respuesta será cinco. El signo negativo y el punto decimal se consideran como caracteres.

Del mismo modo nos sorprenderá que al efectuar:

abc = 123 número\$ = STR\$(abc) PRINT LEN (número\$)

la longitud de la cadena parece que debiera ser 3, pero LEN responde que es 4. No es que nuestro Amstrad se rebele, es que delante de un número positivo, que se convierte en cadena, siempre se reserva un espacio. Pero eso se cuenta uno (espacio vacío) más tres (cifras). Atención a este hecho que puede darnos dolores de cabeza.

Hasta aquí todo muy bien pero, ¿qué para que sirve algo que puede hacerse de otro modo aparentemente más sencillo?, con INPUT, por ejemplo como demuestra el Progra-

#### Programa I

iO REM PROGRAMA I
20 INPUT "Nombre de la calle7 ",cal
le%
30 INPUT "Casa numero? ",numero%
40 direccion%=calle%+CHR%(32)+numer
0%
50 PRINT"La direccion es: Calle "di
reccion%

ma I donde esta instrucción convierte un número en una cadena.

Encontraremos fácilmente la respuesta, nos bastará con comparar los Programas I y II.

#### Programa II

10 REM PROGRAMA II
20 INPUT "Nombre de la calle? ",cal
le\$
30 INPUT "Casa numero? ",numero
40 FOR bucle=numero TO numero+50 ST
EP 2
50 direccion\$=calle\$+CHR\$(32)+STR\$(
bucle)
60 PRINT"La direccion es: Calle "di
reccion\$
70 NEXT bucle

Este última es similar al anterior y sólo se diferencia en que guardamos los números en variables numéricas y no en literales porque después de todo parece lógico que un número esté almacenado en una variable numérica. Recuerde que estos programas son ejemplas muy sencillos pero, cuando tratamos con programas largos y complejos, cuidar este tipo de cosas puede ahorrarnos errores básicos que nos harían perder mucho tiempo y mucha paciencia para encontrarlos.

Regresemos al Programa II. Habíamos colocado nuestros números en variables numéricas y después, mediante la instrucción STR\$ de la línea 50, canvertimos dicha variable en juna cadena!

No intentamos ser contradictorios. Se trata sencillamente de que una cadena es mucho más eficaz a la hora de almacenar datos. Ya tenemos una respuesta a nuestra pregunta.

Pero na es la única ventaja, como lo demuestra el Programa III.

#### Programa III

10 REM PROGRAMA III
20 FOR bucle=1 TO 3
30 INPUT"Nombre? ",nombre\$
40 INPUT"Edad? ",edad
50 sueldo=edad\*1000
60 registro\$=nombre\$+STR\$(edad)+STR
\$(sueldo)
70 FERIN registro\$

En él se utiliza STR\$ para convertir las variables numéricas «edad» y «sueldo» en variables literales que pueden concatenarse a «nombres» y almacenarse com un lote en «registros». Así hemos conseguido que todo lo información esté contenida en

una cadena y no en tres. No se pue-

de negor su economía.

80 NEXT bucle

Sin embargo, no hay que olvidar una observación: ese espacio que las variables numéricas reservobon pora el signo, ¿recuerda? A la hora de concatenar cadenas sea ciudadoso como su **Amstrad** y coloque algunos espacios entre ellas para evitarse la desagradable sorpresa de encontrar los datos «juntos y revueltos».

No le vamos a negar que este sistema tiene algunos inconvenientes. El peor es la falta de flexibilidad ya que para alterar el orden que previamente hemos establecido para sacar los datos, debemos de combiar el modo de almacenomiento. Este dilemo de tener que elegir entre eficacia y flexibilidad se le presentará siempre, pero perderá importancia conforme odquiera experiencia.

Y ahoro que yo tenemos todos nuestros números convertidos en cadenas, ¿podemos volver a restablecerlos como los números que eran? La respuesto le alegrará: sí, claro.

Hay una instrucción, VAL, que recorre el mismo camino que STR\$ pero en dirección contraria. Intente:

#### PRINT VAL («12»)

y nos aparecerá un 12 sobre la pantolla. Paro demostror que no es una cadena teclee:

#### PRINT VAL(«12»)\*12

y obtendrá 144 como resultado.

VAL tiene una pequeña exigencio. La codena debe comenzar por un signo (que puede ser positivo o negativo) o un número; en caso de ser un signo «+» éste no aparece en lo pantalla.



En el caso de que la cadena no comience por ninguno de estos símbolos, lo función VAL ignoro todos los caracteres y nos devuelve un 0. Compruébelo con:

#### nono\$=**«\*123»** PRINT VAL(nono\$)

Un problema que presenta VAL es que sólo acepta el primer número de los que compongan la cadena, ignorando el resto.

#### PRINT VAL («25 + 47»)

nos imprimirá el número 25 que es el primero de los que se encuentron dentro de las comillas.

Y esto es todo. Prepárese para READ todo sobre DATA.

# MICROHOBBY AMSTRAD SEMANAL

# PROGRAMAS YA GRABADOS, PARA QUE VD. NO TENGA QUE TECLEARLOS

odos los programadores y aficionados a la microinformática sabemos lo tedioso y propenso a errores que resulta el teclear un listado de un programa. Para facilitar tu lobor al máximo y que no tengas que estar horas sobre el teclado de tu ordenador tratando de descifrar incomprensibles mensajes de error, **AMSTRAD** SEMANAL te ofrece cada mes los programas publicados de los cuatro números correspondientes en una cinta de cassette, sólo por **756 ptas.** (sin más gastos por envío).

odos los programas de nuestras cintas se encuentran desprotegidos, con el objeto de facilitar su copia en disco y lo revisión de los listodos.

Envíanos con la menor demora posible, el cupón correspondiente.





# CONVIERTE TU 464 EN UN 6128

La primera de las cosas que hemos hecho cuando ha caído en nuestras manos un CPC 664 o un CPC 6128 ha sido echar un vistazo a las mejoras introducidas en la nueva versión del interpretador de Basic. Y nos encontramos con que el Basic 1.1 incorporado en los nuevos modelos es exactamente el mismo que el Basic 1.0 del CPC 464, exceptuando la parte relativa a los gráficos que contiene varios comandos nuevos.

abía una importante ousencia de instrucciones que nos dieran la posibilidad de crear gráficos con el Basic 1.0. Ahora se ha llenado esta gran laguna con varias rutinas muy potentes que nos van a permitir hacerlo con bastonte facilidad.

#### Algunos inconvenientes

Pero desgrociodamente no todo van a ser ventajas. Este oumento de comondos puede causar problemas si queremos ejecutar en el modelo antiguo un programo que hayo escrito para los nuevos aparotos y contenga las instrucciones recién incorporadas, si bien el software pensado para el CPC 464 tendrá menores dificultodes cuando tengamos intención de aplicarlo a sus hermanos mayores.

No podemos hacer mucho para adaptor los programos comerciales que circulan por el mercodo yo que casi siempre están en código máquina y ademós fuertemente protegidos. Pero lo que sí es posible es modificar los programas codificados en Basic de forma que disponiendo de las nuevas instrucciones, podamos ejecutorlos en el modelo más antiguo de **Amstrad** sin demasiada dificultad. Las extensiones residentes del sistemo o, para que se entienda mejor, los RSXs van a servirnos para añadir todos estos nuevos comandos al Bosic 1.0 y equipararle (casi) o las características del Basic 1.1.

**«Upgrade»** es una utilidad que nos va a permitir ejecutar programas escritos en Basic para el CPC 664 o CPC 128 si tenemos en casa su hermano pequeño (*léase 464*) haciendo muy pocas modificaciones.

#### Los nuevos comandos

La sintaxis de los RSXs no es exactomente igual que la de los comandos Basic ni, por supuesto, ton flexible, sin emborgo se ha pensodo, con acierto, en hacerlos lo mós parecidos posible tanto en su «ortogrofía» como en los funciones que realizon pora osí encontrarnos con la menor cantidad de problemas posibles cuando queramos adoptor un progroma de un ordenador a otro.

Pora conseguirlo, las reglas van a ser muy sencillas. Cuando queremos transformar un listado del CPC 664 o 6128 a nuestro amigo 464, vamos a escribir los nuevos comandos pero precedidos de una barra vertical. Y si constan de dos palabras bastaró con seporarlos con un punto. Cuando el comando tenga parámetros ho de ir seguido de uno coma y éstos pueden ser expresiones o valores en curso de una variable si son numéricos, o de una dirección en el caso que se trate de una variable literal o cadena.

Pongamos un ejemplo. El comando:

#### **GRAPHICS PEN 2**

debe transformarse en:

#### IGRAPHICS.PEN.2

La mayor parte de los nuevos comandos añodidos en el Basic 1.1 pueden tener varios porámetros, alguno de ellos opcionales. Esta es uno limitación que tienen los RSXs, ya que con ellos va a ser obligatorio que le demos al ordenador todos los porámetros. Los antiguas instrucciones MOVE, PLOT, y DRAW siguen estando disponibles, de modo que podemos utilizorlas siempre que no necesitemos alguna de las nuevas focilidades que nos impondrían algún parámetro extra más.

Pasemos a describir cada uno de estos nuevos comandos intentando explicar un poco por encima su modo de funcionamiento y la forma en que deben ser llamados desde un programo Bosic.



El primero con el que nos encontramos es:

#### **IFRAME**

Su misión es sincronizor lo escritura de los coracteres gráficos de la pantalla con el retorno del haz del monitor. Con esto conseguimos que el movimiento de cualquier signo sobre lo pantollo se hago de una forma más suave y nos da la sensación óptica de continuidad en el deslizamiento de la figura. Como vemos no lleva ningún parámetro.



Otra de los nuevos camandas intraducidas es:

#### IGRAPHICS, PAPER, tinta

Can él canseguimas que la tinta del papel utilizada para imprimir caracteres con el cursar de gráficas (tras una instrucción TAG), sea la especificada en el parámetra «tinta».

Para lagrarla, hace una llamada al firmware del sistema a la dirección #BBE4 pasanda en el registro A —o acumulador— el valor del calar que queremas asignar al papel.

#### Más comandos de color

El siguiente comando a analizar es el complementa del anterior:

#### IGRAPHICS.PEN, tinta

asignará un valor a la tinta con la que vayamas a trazar rectas y puntas a dará color a las caracteres que escribamos con el cursor de gráficos tras una instrucción TAG.

En esta acasión la llamada al firmware se hace a la dirección #BBDE colacando, como antes, el valor de la tinta en el acumulador.

Vayamas con el siguiente. Nas va a limpiar el buffler de entrada, es decir, nos borra tados los caracteres tecleados y que todavia estén almacenadas en el mismo. Bastará con utilizar la instrucción:

#### ICLEAR.INPUT

y al ejecutarse actuará como «cuba de la basura» de toda lo tecleada anteriormente.

Para ella usamas una rutina en código máquina que consiste en un bucle de llamadas a #BB09 que se repetirá hasta que no haya ningún carácter dispanible en el buffler de entrada. La condición de salida del misma es que tras esta llamada, que analiza si hay algún carácter dispanible, el «Carry Flag» esté desactivada. Es la señal de que el buffler está ya vacía y podemos continuar.

A continuación nas encontramas con:

ICOPYCHR, canal, dirección de una cadena

lee el carácter situado en la posición del cursar en este misma instante dentra del canal (a ventana) especificada y la almacena en la cadena cuya dirección es el segunda parámetra de este comanda.

Es equivalente, pero na igual, a COPYCHR\$ #canal, debido a las restricciones en la farma de trabajar de las RSXs. Par ejempla:

#### PRINT ASC(COPYCHR\$(#3)

se acepta y es válida en el Basic 1.1 pera sin embargo, na podemos hacer lo mismo con la instrucción RSX. Lo equivalente utilizando «Upgrade» sería:

> a\$=CHR\$(0) ICOPYCHR,3,`a\$ PRINT ASC(a\$)

El carácter leído se coloca en «a\$» y puede manipularse de la misma manera que can COPYCHR\$ #canal. Pero obsérvese una casa: es necesario pasar la direccián de una cadena no nula—de ahí el a\$=CHR\$(0)— y entances el carácter leído reemplaza al primero de la cadena.

Las saltas al firmware utilizadas en esta acasián son:

#BBB4, que nos selecciona la ventana de texta definida por el cantenida del registro A.

#BB60, lee un carácter de la pantalla en la posición actual del cursar. Si es un símbola válido, el **«Carry Flag»** se activa y el carácter que haya leída lo almacena en el acumuladar. En caso cantrario, se desactiva el «Flag de acarreo» y en el registro A metemos al valor cero.

El siguiente RSX es el que describimas a continuación:

#### ICURSOR, sistema, usuaria

El primero, o conmutador de sistema, permite que el cursar aparezca en la pantalla cuando está activada. El segunda, a conmutador del usuaria, permite calocarlo a quitarlo de la pantalla. Para que el cursar sea visible han de estar a 1 los dos conmutadores. El Basic normalmente tiene el cursor inhibido excepto cuando está ejecutando una instrucción IN-

Emplea las siguientes rutinas del firmware: #BB7B. Activa el canmutadar del usuario. #BB7E. Desactiva dicho conmutadar. #BB81. Activa el conmutadar del sistema. #BB84. Desactiva el misma canmutadar.

#### Rectas con tramas («patterns»)

Otra de las nuevas camandos es:

IMASK, entera, primer punto

Can él vamas a definir una especie de «plantilla» que podemas utilizar para el dibujo de rectas. El valor «entero», camprendida en un margen de 0 a 255, determina la trama de bits que vamos a usar cuando tracemos rectas a dibujemos puntos.

El segundo parámetro sirve para determinar si el primer pixel de la línea debe ser iluminado (1) o na (0). La máscara se repite y el próximo punto se dibuja o no dependiendo que el siguiente bit de la máscara esté activado o desactivado.

A cantinuación vamas a explarar una serie de camandos que tienen una serie de características semejantes, cama par ejempla pueden ser los parámetras. Son los siguientes:

> IMOVE,x,y,tinta,modo IPLOT,x,y,tinta,modo IDRAW,x,y,tinta,modo IMOVER,x,y,tinta,modo IPLOTR,x,y,tinta,modo IDRAWR,x,y,tinta,modo

Suponemas que la mayoría sabrá qué es lo que hace cada una, por eso creemas apartuno limitarnos a explicar la actividad de los parámetras y ver las rutinas firmware que los utilizan.

El primera de ellos es la coardenada **«x»** a la que llevamas el cursor gráfica. Su valar se la pasamos al firmware dentro de los registros DE.

El segundo contiene la coordenada gráfica «y» del punta dande vamos a colocar el cursor de gráficos. Se lo enviamos a la rutina correspondiente dentro del registro HL.

Recordemos una cosa. Estas coordenadas pueden ser absolutas —respecto al origen— o relativas a la posición anterior donde haya estado colocado el cursor de gráficos (MO-VER, PLOTR, DRAWR).

El parámetro **«tinta»** nos selecciona la tinta de la pluma utilizada para los gráficos. Su valor oscilorá entre 0 y 15 e iró en el registro A cuando se lo pasemos a la rutina firmware encargoda de cambiar la tinta **«gráfica»**.

«modo» determina la manera «lógica» de interacción que va a existir entre la tinta con la que se dibuja y la ya existente en la pantalla. Irá también en el ocumulador cuando pasemos al firmware para seleccionar este «modo de tinta».

Pasemos a ver ahora las llamadas al firmware necesarias para conseguir que estos seis nuevos comandos funcionen:

#BBCO. Mueve el cursor a la posición absoluta fijada por las coordenadas **«x»** e **«y»** cuyos valores se los pasamos en los registros DE y HL respectivamente.

#BBC3. Hace lo mismo que lo anterior pero en esto ocasión las coordenados son relativas al punto donde haya estado situado el cursor gráfico.

#BBF6. Dibuja una recta hasta la posición absoluta determinada por **«x»** e **«y»**.

#BBF9. Lo mismo, pero las coordenadas son relativas.

#BBEA. Ilumina un punto que tiene por coordenadas «x», «y».

#BBED. Dibuja un punto pero las coordenadas son relativas.

#BBDE. Selecciona la tinta de la pluma «gráfica» según el valor que le pasemos en el acumulador.

#BC59. Selecciona el modo lógico como se afecton las tintas de los gráficos y del fondo.

#### Llenar áreas de color

Veamos el último comando:

#### IFILL, tinta

comienza a rellenarse de color a partir de la posición actual del cursor hasta que encuentre un punto coloreado con cualquiera de las otras tintas de gráficos o una zona que esté ya llena de color.

Se trota de una sencilla versión del potente comando de Basic 1.1. Hemos tomado la rutina FILL del artículo sobre RSX en el número 10 de MICROHOBBY **AMSTRAD**, concretamente en la sección de ProgromAcción, y lo hemos modificado hasta que tenga los mismas características sintácticas y funcionales de la instrucción del CPC 6128.

Necesitaremos algunos comandos MOVE y FILL para llenor de color una forma que con el Basic 1.1 lo haríamos de una sola vez. Aunque es un inconveniente menor, téngalo en cuenta, sin embargo.

La rutina se asegura de que la máscara esté activada con un 255, es decir, que todos los pixels estén iluminados, y que el modo lógico de la tinto sea cero. Estas comprobaciones son innecesarias en el CPC 664 o CPC 6128 debido a que el comando MASK se ha implementado en su Basic.

#### Cómo utilizar el programa «Upgrade»

El progroma en Bosic «Upgrade» doró a HI-MEM el valor &9FFF y almacenará el código máquina desde &A000 en adelante. Para conseguir un nuevo comando basta con hacer CALL &A000 (sólo una vez) y yo los tendremos listos. SYMBOL AFTER dará un mensaje de error si se utiliza después de ejecutar el programa. Paro solventar este problema bastaró con salvar el código máquina con:

#### SAVE«UPGRADE», B, & A000, & 2A0

resetear el ordenador, poner el SYMBOL AF-TER y cargar de nuevo el código máquina con:

#### LOAD«UPGRADE»

para después llamar a &A000 y conseguir los nuevos comandos RSX.

&A023 es la dirección de comienzo de la tabla de saltos y en &A04A empieza la tabla de los nombres de los comandos. La dirección de los mismos puede encontrarse comparondo estas dos áreas de memoria.

Lo indirección SCR WRITE se cambia y alteramos también la máscara del registro C de acuerdo con la elegida por el usuario. A continuación saltamos a la antigua rutina en la zona baja de la ROM para escribir los pixels en la pantalla. También se inhibe la SCR SET MODE para que la rutina de máscara sepa qué modo estó activado.

Y tras estos alteraciones se establece que al mismo tiempo se permitan los comandos RSX. Mire desde la dirección &A000 hasta la &A01E pora ver cómo lo hacemos.

Y esto es todo. Ahora, ¿quién va a ser el primero en enviarnos un progroma que contenga todas las ventajas de los nuevos comandos que nos proporciona **«Upgrade»**?



Pas	s 1 errors	: 00	
A00		10	LIRG #A000
A00		20	LD BC, SCRWRITE
Ann	7 2185A1	40	LD (#BDE9),BC LD HL,SETMODE
AQQ AQQ		50	LD (#RCOF),HL
AGO		60 70	LD A, #C3 LD (#RCOE),A
A01		80	CALL #BC11
A01		90	LD. (MODE).A LD BC.tabsai
A01	B 21ABA0	110	LD HL, workspac
A01	E C3D1BC	120	JP #BCD1
A02		140 tabs	al:
A02		150	DEFW tabnom
A02		160 170	JP #RB19 JP grpaper
A020		180	JP grpen
A02F		190 200	JF clearin JF copychr
A033		210	JP cursor
A033		220 230	JP mask
A038	8 C367A1	240	JP mover
A038		250 260	JP draw JP drawr
A044	C379A1	270	3P plot
A047		280	JF plotr
HUHF	CODEMI	290 300 ;	JP f111
A04E		310 tabno	om:
A041 A050		320 330	DEFR "F", "R", "A"
A053	524150	340	DEFR "R", "A", "P"
A056		350	DEFR "H", "1", "C"
A050	415045	360 370	DEFB "A". "P". "F"
A05F	024752	380	DEFB #02, "G", "R"
A062 A065		390 400	DEFB "A", 'P", "H"
AOAB	2E5045	410	0EFB ".", "F", "E"
A06E		420 430	DEFB "F", "R", "A"  DEFB "M", MC5, "G"  DEFB "M", MC5, "G"  DEFB "R", "A", "P"  DEFB "A", "P", "E"  DEFB "E", "A", "R"  DEFB "E", "A", "R"  DEFB "E", "A", "R"  DEFB "F", "U", "MD  DEFB "C", "G", "P"  DEFB "MD2, "G", "U", "DEFB "R", "A", "R"  DEFB "S", "GE, "M", "A", "GE, "M", "A", "GE, "M", "A"  DEFB "E", "MO2, "P", "DEFB "E", "A", "A"  DEFB "E", "A", "MO7  DEFD "B", "M", "A"  DEFB "E", "A", "MO7  DEFB "M", "M", "A"  DEFB "M", "M", "M", "M", "M", "M", "M", "M"
A071	2E494E	440	DEFR ". ", "I", "N"
A074		450	DEFB "P", "U", #D4
A077		460 470	DEFB "Y", "C" "P"
A07D		480	DEFR #D2, "C1,"U1
AOBO		<b>49</b> 0 <b>5</b> 00	DEFB "R", "S', "D"
A086	53EB4D	510	DEFB "S", #CB, 4M"
A0B9 A0BC	4F5605 4D4F56	520 530	DEFB "0", 'V", #C5
AORE	45D244	540	DEFB "M", '0", "V'
A092	524107	550	DEFB "R", "A1, #07
A095 A098	445241 570750	520 570	DEED "D", "R", "A"
A09B	4C4FD4	580	OEFR "L", "O", #D4
A09E	504C4F 54D246	590 500	DEFB 'P", 'L", 'O"
AQA4		610	DEFR "1", "L", #CC
AOA7	00	620	DEFB #00
AOAB		630 ; 640 works	Dace:
AOAB	000000	650	DEFR #00,#00,#00
нонв	00	660 670 :	DEFB #00
AGAE		6B0 msgeri	
A0AC A0AF	21BBA0	690 700 escrit	LD HL,errortxt
ACIAF	7E	710	LD A, (HL)
AORO	A7 CB	720 730	AND A
AOR2	CD5ARB	740	RET Z CALL #BB5A
AOR5	23	750	INC HL
A0B5 A0BB	18F7	760 770 errort	on water
AOBB	457272	780	DEFB "E", "r", "r" DEFB "o", "r", " " DEFB "R", "S", "X"
AOBE	6F7220 525358	790 B00	DEFR "o", "r", " "
ACCI	OAODOO	810	DEFR #0A, #0D, #00
AOC4		820 ; 830 grpape	
AOC4	3D	840	DEC A
ACCS ACCS	DD7E00	850 860	JP NZ, msgerror LD A, (IX+0)
AOCB	C3E4BB	B70	JP #8BE4
AOCE		BB0 ; B90 grpen:	
AOCE	30	900	DEC A
AOD2	DD7E00	910 920	JP NZ,msgerror
AOD5	C30EBB	930	LD A, (IX+0) JP #BBDE
AODB		940 ; 950 cleari	
AODB	CD09BB	960	n: CALL #PRO9
AODD	3BFR C9	970	JR C,clearin
	M7	980 990 ;	RET
AODE	FF02	1000 copych	
AODE AOEO	EZACA0	1010	GP #02 JP NZ,msgerror
A0E3	DD&EOO	1030	LD L, (IX+0)
AOE 6	DD6601 DD7E02	1040	LD H, (IX+1)
AGEC	7E	1060	LD A, (HL)
	A7 CAACA0	1070	AND A
A0F1	23	1090	JP Z,msgerror INC HL
AOF3	4E	1100	LD C, (HL)
AOF4	23 46	1110	INC HL ID B, (HL)
AACE	OPP ALM	1130	CALL HERRY
AOFB	F5 C050BB	1150	PUSH AF CALL #BB60
AOFC	02 F1	1160	LD (BC),A
	F1 C3B4BB	1170 1180	POP AF JP #RBR4
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1190 ;	
A101 A101	FE02	1200 cursors	
4101	FEUZ	1210	GP #02
A103	20A7	1220	JR NZ, magarror

Pass 1 errors: 00

#### LISTADO DE DESENSAMBLADO

		1230	LD	A, (IX+2)	AICE	060B	2470		B,#0B
A BOIA		1240	AND	A	A100	OF	2480 plx#131		
A109 F		1250	PUSH		AIDI	DCDBAI	2490 2500	DJNZ F	C,pixal4
AIOD F		1260 1270	POP	N2,#8878 AF	A1D4	10FA 1808	2510		modo0
	C7E88	1280		2,4887E	A106 A108	CBOE	2520 pixel4:		(HL)
	D7E00 1	1290	LD	A, (IX+0)	AIDA	DB	2530		
A114 A		1300	AND	A	AIDB	CBBF	2540		7.A
		1310	CALL	NZ ,#8081	AIDD	C9	2550	RET	
ALIB C	CB488 :	1320		2,48884			2560 ;		
ALIB CS		1330	RET		AIDE		2570 fill:		
		1340 ;			AIDE	30	2580	DEC A	
ALIC		1350 mask:	-	***	AIDF	C2ACA0	2590	JP #	NZ, magarror
		1360 1370	CP JP	#02	AIE2 AIE5	CDE188 3296A2	2600 2610		(inkpan),A
		1380	LD	NZ, magerror A, (1X+2)	ATEB	CDE788	2620	CALL	
		1390	CP	#FF	ALEB	329BA2	2630	LD	(inkpaper),A
		1400	JR	Z,finmask	AIEE	DD7E00	2640		A, (1X+0)
A128 A		1410	AND	A	A1F1	3295A2	2650		(buffar),A
A129 20	BOC	1420	JR	Z,finmask	AIF4	CDE4B8	2660	CALL	
		1430	LD	A, (1X+0)	A1F7	3A95A2	2670	LD (	A, (buffer)
ALZE A		1440	AND	Α	AIFA	CDDEBB	2680	CALL	
		1450	JR	A, (IX+2)	A1FD A200	05 05	2490 2700	PUSH I	
A132 20		1460 1470 bituna:		Z,b:tcero	A201	ED5391A2	2710		(x),DE
A134 DI		1480	RRCA		A205	2293A2	2720		(y), HL
		1490	JR	NC, bituno	A20B	CD11BC	2730	CALL	#BC11
A137		1500 finmas			A20B	3E04	2740	LD /	A,#04
		1510	RLC	A	A20D	3806	2750		C, aal yamodo
A139 3		1520	LD	(mascara),A	A20F	3E02	2760		A, #02
A13C C	9	1530	RET		A211	2802	2770		2, sal vamodo
		1540 ;			A213	3E01	2780		A, #01
A13D		1550 bitcer	RRCA		A215	3297A2	2790 salvamo 2800		(mada),A
A13D 01		1560 1570	JR	C,bitcaro	A215 A218	CDSFA2	2810 librel:		
		15B0	JR	finmask	A218	ED42	2820		HL, BC
A142		1590 mascar.		7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A210	CD3DA2	2B30	CALL	
A142 FI		1600	DEFB	#FF	A220	20F6	2840	JR i	N2,librai
		1610 ;			A222	DI	2B50		DE
A143		1620 parame			A223	ED5391A2	2860	LD	(x),DE
		1630	CP	HO4	A227	CDSFAZ	2870 libre?:	CUL	ni bu jar
		1640	JP	NZ, msgerror	AZZA	09	2880	ו ממא	
		1650	LD	A, (1X+0) #BC59	A22B	003DA2	2890 2900		test1 N2,1ibre2
		1660 1670	LD	A, (1X+2)	A22E A230	20F7 3A96A2	2910		A, (inkpen)
		1680		#BBDE	A233	CDDEBB	2920		#BBDE
		1690	LD	L, (IX+4)	A236	3A9BA2	2930	L.D	A, (inkpaper)
		1700	LD	H, (IX+5)	A239	CDE48B	2940	CALL	#BBE4
ALSA D	D5606	1710	LD	E, (1X+6)	A23C	C9	2950	RET	
	D5607	1720 1 <b>7</b> 30	RET	D. (IX+7)	A230		2960 test1:	LD	(x),HL
A160 C	9	1730	REI		A240		2970		DE, HL
01.61		1740 ; 1750 move:			A241	2A93A2	2980		HL, (y)
A161 CI		1760 110461	CALL	parametros	A244 A247	2A95A2	2990 3000		#88FO HL,(buffer)
		1770	JP	#88C0	A24A	2H73H2	3010		L
		1780 ;			A24B		3020		2
A167		1790 mayer:			A24C	BC	3030		H
		1800		parametros	AZ4D	C9	3040	RET	
A16A C		1810	JP	#BBC3			3020 1		
		1820 ;			A24E		3060 tast2:		
ALAD		1830 draw:	CALL	parametros	A24E			LD	DE, (x)
		1840 1850	JP	#BBF6	A252		3080 3090	PUSH	#BBFO
H170 C.		1860 ;		#DOI D	A253 A256		3100	LD	HL, (buffer)
A173		1B70 drawr:			A259	BD	3110		L
	D43A1 .	1880		parmmetros	A25A	2801	3120		2,fintest2
A176 C		1890	JP	#BBF9	A25C	BC	3130		H <sup>'</sup>
		1900 :			A250		3140 fintest		
A179		1910 plot:			A250	Ei	3150		HL
A179 C	D43A1	1920	JP	parametros #BBEA	A25E	C9	3160	RET	
A17C C	3EABB	1930 1940 :	dP.	ABOEH			3170 ;		
0175		1940 ; 1950 plotr:			A25F	200702	31BO dibuja	r: in	HI (W)
A17F CI	D43A1	1960	CALL	parametros	A25F	2H73H2	3200 ocup1:	TNC	HL, (y)
A182 C	3ED88	1970	JP	#B8ED	4263	23	3210	INC	HL
		1980 ;			A264	CD4EA2	3220	CALL	test2
A185		1990 SETMOD	E:		A267	20F9	3230	JR	NZ, ocup1
A185 3	28BA1	2000	LD	(MODE),A	A269	28	3240	DEC	HL
A188 C	F	2010	KS I	3 #00PA	A26A	28	3250	DEC	HL
A189 C	неноо	2020 MODE:	EDH	#-1	AZ6B	E5	3260	PUSH	HL (A)
ALBC		2040 SCRWRI	TE:		424E	28 28	3280 ocup21	DEC	HL
ALEC		2050	EQU		A270	28	3290 GCGP21	DEC	HL
AIBC C	5	2060	puab	bc	A271	CD4EA2	3300	CALL	test2
A18D D	5	2070	PUSH	DE	A274	20F9	3310	JR	N2, ocup2
AIBE E	5	2080	PUSH	HL	A276	23	3320	INC	HL
AIBF 2	1 42A1	2100	LD	nL, mamcara	A277	23	3330	INC	HL.
H192 7	7	2110	AND	A	A27B	ED5891A2	3340	COLL	MERCO
A194 2	B1D	2120	JR	2,mada0	A27C	ET	3340	POP	HL
A196 3	ABBAI	2130	LD	A, (MODE)	A280	E0589142	3370	LD	DE. (x)
4199 3	SD O	2140	DEC	A	A2B4	CDFABB	33B0	CALL	WRBF6
A19A 2	281E	2150	JR	2, moda1	A287	2A91A2	3390	LD	HL, (ii)
A19C 3	מא	2160	DEC	A	AZBA	AF	3400	XDR	A
A19D 2	82E	2170	JR	Z, modaZ	A2BE	ED4997A2	3410	LD	BC, (mada)
614F 7	503	2180	CB	#03	A28F	47	3420	LD	B,A
6147 P	2007	2200	JR	Z_modo3	A290	C9	3430	RET	
ALA4 C	CBOE	2210	RRC	(ĤL)	0.004		3440 }		
A1A6 3	808	2220	JR	C, moda0	A291	0000	3450 XI	DEEN	400
ALAB A	¥F	2230	XOR	A	A291	0000	3470 y:	DELM	
A1A9 1	808	2240	JR	mada()	A293	0000	3480	DEFW	#00
ALAB 7	7E	2250 moda3:	LD	A, (HL)	A295	5	3490 buffer	1	400
AIAC E	E603	2270	AND	#US	A29	5 00	3500	DEFB	#00
ALAE C	LBOE	2270	RRC	(HL)	A296	5	3510 inkpan	neen	MDO
A(R7	A)	2290	AND	С	A294	5 00	3520	DE F B	
ALB3	F)	2300 mode0:	PDP	HL	A297	00	3550 MODEL	DEER	#00
ALB4 T	01	2310	PDP	DE	A297	, 00	3550 inkpar	er i	
A185 C	01	2320	PDP	BC	A291	3 00	3560	DEFE	1 400
A186 4	4F	2330	LD	G.A	H2 71				
A187 C	C3680C	2340	JP	#0C9B	Pass	2 arrors	1 00		
AIRA 7	79	2350 model:	LD	A, C					4105
A188 (	0604	2360	LD DECA	D, #U*	MODI	E AIBB	SCRWRI ALBC S	COMTE	A295
ALEC (	DCC5A1	2370 pixell	CALL	C.pixel2	bit	CBF A130	bituno Ai34 b	UTTOF	A101
A1C1	10FA	2390	DJNZ	pixeli	cle	ari AODB	demm Alan	frawr	A173
ALC3	IBEE	2400	JR	madaO	dib	ort ACRE	escrib AOAF	F111	AIDE
A1C5	CBOE	2410 pixel2	RRC	(HL)	610	MES A137	fintee A250	грара	AOC4
A1C7	DB	2420	RET	C	000	an AOCE	inkpap A298	nkpen	A296
ASCB	CB9F	2430	RES	3,A	11b	re1 A218	11bre2 A227	hascar	A142
ALCA	CBBF	2440	RES	Parametros #BBEA  parametros #BBED  (MODE),A B 2,#COBA \$-1  \$ bc DE HL HL,mascara A,C A 2,modo A,(MODE) A 2,modo A (MODE) A C,modo A (HL) C,modo A MOG (HL) C,modo A  C,pixel BC C,o #Cob A,C B,#04  C,pixel C	mas	k ALIC	mado A297 r	nado0	A183
	49	2450	RET	A.C	mod	oi AIBA	modo2 A1CD 1	Soboe	HIAB
ALCO	79	74A0 modo?*							

mover A167 ocup2 A26F pixel2 A1C5 plot A179 tabnom A04D test2 A24E movm A161
ocupi A262
pixel1 A18D
pixel4 A1DB
salvam A215
testi A23D
x A291 parame A143 pixel3 A1D0 plotr A17F tabeal A021 workap A0AB

627 fram Table used:

#### PROGRAMA CARGADOR

```
20 REM POR R.A.W.
30 REM (c) MICROHOBBY-AMSTRAD
40 REM *** CALL &AGOO PARA ACTIVAR
UTILIDAD ***
50 MEMORY &9FFF:direction=&A000
00 FOR 1=1 TO 60
70 suma=0:READ codigo*,chequeo*
80 FOR j=1 TO 21 STEP 2
90 byte=VAL("%"+MID*(codigo*,j,2))
100 PDKE direction, byte
110 suma=suma+byte:direccion=direcc
120 NEXT
130 IF suma<>>VAL("%"+chequeo*) THEN
PRINT "Error de datos en la linea
140 NEXT
150 DATA 018CA1ED43E9BD2185A122,56D
160 DATA 0FBC3EC3320EBCCD118C32,494
170 DATA 8BA10121A021A8A0C3D1BC,5A7
180 DATA 4DA0C319B8C3C4A0C3CEA0,6DC
190 DATA C3D8A0C3DEA0C301A1C31C,6C0
200 DATA A1C361A1C367A1C36DA1C3,6C5
210 DATA 73A1C379A1C37FA1C3DEA1,716
220 DATA 4652414DC5475241504849,3A6
230 DATA 43532E50415045D2475241,396
240 DATA 50484943532E5045CE434C,397
250 DATA 4541522E494E5055D4434F, 3A8
260 DATA 50594348D2435552534FD2, 464
270 DATA 4D4153CB4D4F56C54D4F56,455
280 DATA 45D2445241D744524157D2, 4C5
290 DATA 504C4FD4504C4F54D24649,45F
300 DATA 4CCC000000000002188A07E, 30F
31() DATA A7C8CD5ABB2318F7457272,5AC
320 DATA 6F72205253580A0D003DC2, 314
330 DATA ACAODD7E00C3E4BB3DC2AC,6B4
340 DATA AODD7EOOC3DEB8CD09B838,620
350 DATA FBC9FE02C2ACAODD&E00DD, 6FA
360 DATA 6601DD7E027EA7CAACA023,522
          4E2346CDB4BBF5CD60BB02,5D2
380 DATA F1C3B4BBFE0220A7DD7E02,647
390 DATA A7F5C47BBF1CC7EBBDD7E,7E7
400 DATA
          00A7C481B8CC84BBC9FE02,67B
410 DATA
          CZACAODD7EO2FEFF280FA7, 646
          280CDD7E00A7DD7E022809, 3C4
430 DATA 0F30FDCB073242A1C90F38,433
440 DATA FD18F5FFFE04C2ACA0DD7E,774
450 DATA GOCD59BCDD7E02CDDEBBDD, 682
460 DATA 6E04DD6605DD5E06DD5607, 435
           C9CD43A1C3C0BBCD43A1C3,72C
470 DATA
           C3BBCD43A1C3F6BBCD43A1,754
 490 DATA
           C3F9BBCD43A1C3EABBCD43,7A0
500 DATA A1C3EDBB328BA1CFCA8A00,68D
510 DATA C5D5E52142A179A7281D3A,522
520 DATA 8BA130281E3D282E79FE03,38C
530 DATA 2807CB0E380BAF18087EE6,37E
540 DATA 03CB0ECB0EA1E1D1C14FC3,5DB
550 DATA 680C7906040FDCC5A110FA,452
560 DATA 18EECBOED8CB9FCBBFC979,6ED
570 DATA 06080FDCD84110FA18DBCB, 53A
580 DATA OEDBCBBFC93DC2ACAOCDE1,732
 590 DATA BB3296A2CDE7BB3298A2DD,6DD
600 DATA 7E003295A2CDE4BB3A95A2,5C4
610 DATA CDDEBBCDC6BBD5ED5391A2,7FC
 620 DATA 2293A2CD11BC3E0438063E, 3AF
 630 DATA 0228023E013297A2CD5FA2,3A4
 640 DATA ED42CD3DA220F6D1ED5391,693
 650 DATA A2CDSFA209CD3DA220F73A, 576
 660 DATA 96A2CDDEBB3A98A2CDE4BB,77E
 670 DATA C92291A2EB2A93A2CDF0BB, 6E0
 680 DATA 2A95A2BDCBBCC9ED5B91A2, 6E6
 690 DATA E5CDF0BB2A95A2BD2801BC, 660
 700 DATA E1C92A93A22323CD4EA220
                                      .520
 710 DATA F92828E52A93A2282BCD4E,504
 720 DATA A220F92323ED5B91A2CDC0,609
 730 DATA BBE1ED5891A2CDF6882A91,750
```

740 DATA AZAFED4897AZ47C9000000,4D2



# Ofites Informática

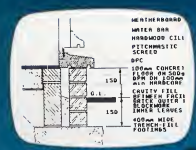
Presenta: la tableta gráfica GRAFPAD II-

LO ULTIMO EN DISPOSITIVOS DE ENTRADA DE GRÁFICOS PARA AMSTRAD, COMMODORE Y BBC

La primera tableta gráfica, de bajo costo, en ofrecer la duración y prestaciones requeridas por las aplicaciones de negocios, industria, hogar y educación. Es pequeña, exacta y segura. No necesita ajustes ni mantenimiento preventivo. GRAFPAD II es un producto único que pone la potencia de la tecnología moderna bajo el control del usuario.



DIBUJO A MANU ALZADA SOFTWARE DE ICONOS



DISEÑO DE ARQUITECTURA CON SOFTWARE DOX



COMBINA EN UN UNICO DISPOSITIVO TODAS LAS PRESTACIONES DE LOS INTENTOS PREVIOS DE MECANISMOS DE ENTRADA DE GRAFICOS. LAS APLICACIONES SON MAS NUMEROSAS QUE EN LOS DEMAS DISPOSITIVOS COMUNES E INCLUYEN:

selección de opciones • entra la de modelos • recogida de datos • diseño lógico • diseño de circuitos • creación de limagene • almacenamiento de imágenes • recuperación de unágenes • diseño para construcción • C.A.D. (diseño asistido cor ordenador) • ilustración de textos • juegos • diseño de nuestras • educación • diseño PCB.

#### **ESPECIFICACIONES**

RESOLUCION: 1.280 x 1.024 pixels.

PRECISION:

1 pixel.

TASA DE SALIDA:

2.000 pares de coordenadas por segundo.

INTERFACE:

paralelo.

ORIGEN:

borde superior izquierdo o

seleccionable.

DIMENSIONES: 350 x 260 x 12 mm.

DISPONIBLE AMSTRAD: CASSETTE .... 23,900 ptas.

DISCO .......... 25.900 ptas.

(IVA NO INCLUIDO)

- FACIL DE USAR.
- TRAZADO PCB.
- C.A.D.
- AREA DE DISEÑO DIN A4.
- COLOR EN ALTA RESOLUCION.
- USO EN HOGAR Y NEGOCIOS.
- VARIEDAD DE PROGRAMAS DISPONIBLES,
- DIBUJO A MANO ALZADA.
- DIAGRAMAS DE CIRCUITOS.

DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener la tableta gráfica, puede dirigiro a:



Ofites
Informática

Avda, Isabel II, 16 - 8
Tels, 455544 - 455533
Télex 36698
20011 SAN SERASTIAN

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

# DIZZY STARLINE

Tú, y sólo tú, eres el arrojado capitán del mercante espacial «Dizzy Starline», y tu compañía, al borde de la bancarrota como de costumbre, te ha encargado la agradable misión de vender tu cargamento como sea para salvar las tambaleantes finanzas de la compañía, o si no, bueno, los capitanes de mercantes alcanzan un alto precio en los mercados de esclavos de Aldebarán.

No es imposible, sólo un poquito difícil; para ayudarte, el ordenador de tu nave, **Arnold**, te mostrará en pantalla un mapa del cuadrante 10, en el que se pueden ver las fechas de entrega de material, tu nave y los planetos que ya has visitado.

También te dará instrucciones completas de cómo usar el mapa.

Como **Arnold**, no tiene defectos de fabricación (no está hecho por Gowong Computers), incluso te dará la solución correcta al problema si no eres capaz de encontrarla por ti mismo, pero, yo que tú, no perdería esto oportunidad de demostrar la superioridad del hombre sobre la máquino.

El programa está muy estructurado, con sólo una sección principal (líneas 270-480), que muestra las cuatro opciones principales del juego, llama a la escogida y vuelve. Til Calactico.

(in mano especial solo puede zalthe deoctores de las agulentes manores de la calulantes manores de la calulante de la calulant





sí que tu cargamento de ordenadores personales «Gowang» tienen que ser vendido en los 49 sectores del cuadrante 10 de la galaxia, en 49 días galácticos, ni uno más.

Para complicar más las cosas, tus máquinas tienen defectos, algunos de los cuales son de tal magnitud, que no sería nada aconsejable que volvieras a un sector en el que has vendido algo.

Tienes contratos en cuatro de los sectores, y debes entregar tu mercancía en ellos en un día determinado, ni antes ni después. Cada salto hiperespacial entre sectores toma un día galáctico.

Tu nave, como los ordenadores que vendes, tiene un pequeño defecto en sus impulsores: sólo puedes moverte entre sectores de la forma en que lo haría un caballo de ajedrez.

Por tanto, tu tarea básica es planificar un itinerario que te permita visitar los 49 sectores una sola vez de tal forma que cumplas las fechas previstas en tus contratos.



#### VARIABLES PPRINCIPALES Coordenadas del tablero Número de jugadas posibles y en qué casilla square (49, 3) Caracteres de la nave chek(49,9) Caracteres del planeta ship\$ Elección del jugador planet\$ Menú de opciones opt\$ Por qué ha terminado el juego opt flag Número de casillas ocupadas por la nave Coardenadas entre la parte superior e inferior date spos grid Casilla a la que se va a mover Coordenadas horizontal y vertical de la casilla otpa a la que se va a maver optx, opty Número de casilla de cada jugada legal indica si juega el ordenador Coordenadas x e y del texto game Coordenadas x e y x, y gx, gy

10 REM Dizzy Starline 20 REM 30 REM por 40 PEM 50 REM S.Mitchell 60 REM 70 REM 80 REM (c) AMSTRAD SEMANAL 90 P.EM 100 REM 110 REM \* INICIALIZA VARIABLES \* 120 REM 130 DEFINT a-z:DIM square (49,3), che ck(49,9):SYMBOL AFTER 248 140 SYMBOL 248,0,48,255,54,55,49,48 60 150 SYMBOL 249,0,12,255,108,236,140 .12.60 160 SYMBOL 250,3,15,31,31,31,31,15, 170 SYMBOL 251,192,240,248,248,248, 248,240,192 180 ship\$=CHR\$(248)+CHR\$(249):plane t\$=CHR\$(250)+CHR\$(251) 190 ENV 1,15,14,3:ENV 2,8,1,4:ENT 1,50,-1,1:ENT 2,1,0,60,44,-1,2
200 grid=11:x=11:y=16 210 FOR z=1 TO 49:square(z,1)=grid: square(z,2)=x:square(z,3)=y220 grid=grid+10:x=x+3:IF INT(grid/ 10)=8 THEN grid=11+grid MOD 10:x=11 230 NEXT 240 FOR z=1 TO 49:READ check(z,1):N EXT:RESTORE 1810 250 FOR z=1 TO 49: FOR t=2 TO check( z,1)+1:READ check(z,t):NEXT:NEXT 260 REM 270 REM \* Menu \* 280 REM 290 BORDER 3:GOSUB 1600:ZONE 1:PEN 3:LOCATE 2,2 300 PRINT " DIZZY STARLI ":PRINT, STRING\* (38, "-" ME 310 PEN 2:LOCATE 2,7:PRINT "Elige t u opcion:-" 320 PEN 1:PRINT:PRINT, "13 Ver las i nstrucciones" 330 PRINT: PRINT, "21 Comenzar a juga 340 PRINT: PRINT, "31 Ver jugar al or denador' 350 PRINT: PRINT, "43 Final del progr 360 INK 0,14: INK 1,24: INK 2,6: INK 3 ,1:GOSUB 1540 370 opt==INKEY\*:IF opt\*="" OR INSTR ("1234", opt\$) =0 GOTO 370 ELSE opt=V AL (opts) 380 IF opt=4 THEN MODE 1:CALL %BC02 :PAPER 0:PEN 1:CLS:END 390 ON opt 60SUB 500,700,1460:IF op t=1 GOTO 290 400 WINDON #1,1,40,21,25:CLS #1:PEN #1,0:PRINT #1 410 IF flag=2 THEN FRINT #1," No ha s encontrado un dia de entrega":FOR TO 10:SOUND 1.120,50,7,0,1:NEY z = 1420 IF flag=3 THEN PRINT #1, TAB(5); "No puedes hacer mas movimientos":F OR z=1 TO 10:SOUND 1,160,50,7,1,1:N 430 IF flag=4 THEN PRINT #1, TAB(7); "Todos los envios entregados !":FES TORE 1930:FOR z=1 TO 4:READ n1,n2,n

3,d1,d2,d3:SOUND 49,n1,d1,6:SOUND 4

2,n2,d2,7,1:SOUND 28,n3,d3,5,2,2:NE

440 WHILE SC(1) N127: WEND: IF opt≈3 G

450 GOSUB 1600:PEN 2:LOCATE 15,2:PR

460 FRINT TAB(15);STRING\$(11,"-"):P

EN 3:LOCATE 2,5
470 IF date(49 THEN PRINT "TIENES C

UE ENTREGAR"; date; "ENVIOS" ELSE PRI

NT "MUY BIEN! TODOS LOS COMPUTADORE

INT "FINAL DEL JUEGO"

OTO 290

S GONONG ABOTADOS" 480 GOTO 310 490 REM 500 REM \* Instrucciones \* 510 REM 520 GOSUB 1600:PEN 2:ZONE 3 530 PRINT: PRINT TAB(15): "INSTRUCCIO NES": PRINT TAB(15): STRING\*(12, "-") 540 FEN 1: PRINT: FRINT "1] Tienes qu e entregar los envios de":PRINT, "'G OWONG' computadoras en cada sector. 550 PRINT: PRINT "23 Dobes visitar 4

9 sectores":FRINT, "en 49 dias Galac ticos." 560 PRINT: PRINT "31 No puedes visit

ar el mismo sector": PRINT, "dos vece

570 PRINT:PRINT "4] Debes entregar en los siguientes":PRINT, "sectores en estas fechas." 580 PEN 3:PRINT:PRINT,"Sector 7,1 e

n la 13.": ZONE 5: PRINT.".. 4,4 en

590 PFINT,".. 1,7 en la 37.":PFIN T,".. 7,7 en la 49." 600 ZOME 3:GOSUB 1570:BOSUB 1600:PE

N 1 610 PRINT: PRINT "51 Cada salto hipe r espacial necesita un":PRINT, "dia Galactico."

620 PRINT:PRINT "61 Tu nave espacia 1 solo puede saltar":PRINT, "sectore s de las siguientes maneras :-" 630 PEN 3:PRINT:PRINT, "2 DCHA, 1 AR RIBA O ABAJO.":PRINT, "2 120U, 1 ARR IBA O ABAJO."



640 PRINT,"2 APRIBA, 1 IZOU. O DCHA .":PRINT,"2 ABAJO, 1 IZOU. O DCHA." 650 PEN 1:PPINT:PPINT "71 Para move rse a un sector definir ":PRINT,"co ordenadas :-"

660 PEN 3: PRINT: PRINT, "Primero el n umero de horizontal,":PRINT,"despue el de vertical.

670 FEN 1:PRINT:PRINT:PRINT TAB(5); "A continuacion deberas planear tu rumbo.":FRINT," Buena suerte !" 680 BOSUB 1570: PETURN

690 REM

700 REM \* Bucle Principal \* 710 REM

720 GOSUB 800:REM Dibuja mapa de na vegacion 730 GOSUB 970:REM Acceptacion de mo

vimientos 740 IF flag>0 THEN RETURN: REM Fin d

e juego si el jugador abandona o no es encontrado el dato

750 BOSUB 1170: REM Hace movimiento 760 GOSUB 1390:REM Comprueba si el movimiento es legal

770 IF flag>0 THEN RETURN: REM Fin d el juego si no hay mas movimientos validos

1160 PEM

1180 REM

1170 FEM \* Hace movimiento \*

pos, 3): FEN 3: FRINT ship\$

1190 LOCATE square(spos.2), square(s

1200 FOR 2=2 TO 7:FOR t=3000 TO 0 S

780 GOTO 730:PEM Vuelve para acepta otro movimiento

790 REM

800 REM \* Dibuja tablero \*



820 BOSUB 1600: WINDOW #0,1,40,1,20: WINDOW #1, 1, 31, 21, 25: NINDOW #2, 32, 4 0,21,25 830 PAPER #1,2:PAPER #2,2:PEN 2:PEN #1,1:PEN #2,1:CLS #1:CLS #2 840 flag=0:date=1:spos=1:grid=0:RES TORE:FOR z=1 TO 49:READ check(z, 1): MEXT 850 TAG: FOR 98=152 TO 488 STEP 48:0 RIGIN gx. 136: DRAWR 0, 224, 2 860 ORIGIN g::,128:grid=grid+1:IF gr id<8 THEN PRINT grid; 870 NEXT:grid=0 880 FOR gy=136 TO 360 STEP 32:ORIGI N 152, gy: DRAWR 336, 0, 2 890 ORIGIN 104,gy+20:grid=grid+1:IF grid<8 THEN PRINT grid; 900 NEXT: TAGOFF 910 LOCATE 29,16:FRINT "13":LOCATE 20,10:PRINT "25":LOCATE 11,4:FRINT ":LOCATE 29, 4: PRINT "49": PEN 1: L 11,16:FRINT ship\$ DEATE 920 FOR z=1 TO 19:READ x, y:LOCATE x y:PRINT CHR#(144):NEYT 930 PRINT #2:PRINT #2, "STARDATE":PR INT #2:PRINT #2, "37084.00" 940 LOCATE #1,2,4:PRINT #1, "Fulsa ' para fin" 950 RANDOMIZE TIME: INK 0,0:INK 1,24 :INK 2,14:INK 3,6,24:RETURN 960 REM 970 REM \* Acceptacion de movimiento 980 REM 990 LOCATE #1,2,2:PRINT #1,"Mover a 1 sector ?":CHR\$(18) 1000 BOSUB 1530: PEN #1,0 1010 opt#=LOWER#(INKEY#):IF opt#="" OR INSTR("1234567q",opt#)=0 GOTO 1 1020 IF opt#="q" THEN flag=1:PETURN 1030 IF Eqto#<>"" THEN LOCATE #1,19 2:PRINT #1.opt ELSE LOCATE #1.17. 2:FF:INT #1,opt\*;","::PEN #1,1:FRINT #1,"?" 1040 sqtof=sqtof+opt6:TAG:PLOT 1000 1050 IF LEN(sqto\$) (2 THEN GOSUB 148 Q: BOTO 1000 ELSE GOSUB 1690 1060 sqto=VAL(sqto\$):sqto\$="" 1070 FOR z=1 TO 49:IF sqto=square(z 1) THEN soto=z:z=49 1080 NEXT 1090 IF check(sqto,1)=0 THEN GOSUB 1630: GDTO 990 1100 FOR z=2 TO check(spos,1)+1:IF check(spos,z)=sqto GOTO 1120 1110 MEXT:GOSUB 1630:GOTO 990 (eqto=? AND date<12) OR 1129 IF to=25 AND date(24) OR (sqto=43 AND date(36) OR (sqto=49 AND date(48) T HEN GOSUB 1630:60TO 990 1130 IF (sqto()7 AND date=12) OR (s gto()25 AND date=24) OR (sqto<>43 A ND date=36) THEN flag=2:RETURN 1140 PEN 3:LOCATE square(sqto, 2) uare(sqto,3):PRINT CHR\$(197);CHR\$(1 001 : REN 1 1150 PEN #1,1:RETURN

TEP-200: SOUND 7, t, 1, 2: NEXT: NEXT 1210 PEN 1:LOCATE square(sqto,2),sq uare(sqto,3):PRINT ship\* 1220 PEN 2:LOCATE square(spos,2),sq uare(spos,3):PRINT planet\* 1230 date=date+1:LOCATE #2,6,4:PRIN T #2,USING ".##";date/100 1240 IF game<\\1 THEN GOSUB 1710 1250 ORIGIN 0,0:r=INT(RND\*3)+1:ON r GOSUB 1280,1320,1350 1260 check(spos,1)=0:spos=sqto:RETU RN 1270 REM 1280 REM # Planeta 1 \* 1290 gx=square(spos,2)\*14-12:gy=16\* (25-square(spos,3))+10:PLOT gx,gy,1 1300 PLOTR -2,0:PLOTR -2,-2:PLOTR 2 -2:PLOTE 2,0:PLOTE 2,0:PLOTE 2,0:P LOTE 2,-2: DRAWR 10,0: PLOTE 2,2: DRAW R 6,0:PLOTE 2,2:PLOTE -2,2:PLOTE -2 . O: RETURN 1310 REM 1320 REM \* Planeta 2 \* 1330 gs:=quare(spos,2)\*16-12:gy=16\*
/25-square(spos,3))+2:PLOT gx,gy,1:
PLOTE 0,-2:PLOTE 2,0:MOVER 2,2:DRAW
R 14,14:PLOTE 0,2:PLOTE -2,0:PLOTE -2,-2:RETURN 1340 REM 1350 REM # Planeta 3 # 1360 gx=square(spos, 2) #16-2:gy=16#( 25-square(spos, 3))+12:PLOT gm,gy,1 1370 FLOTR 0,-2:DRAWR 4,0:PLOTR -2,
-2:PLOTR 2,0:PLOTR -2,-2:PLOTR -2,2:DRAWR 4,0:PLOTR -4,-2:PLOTR 2,0:P LOTE -8,4:PLOTE 2,2:PLOTE -8,8,3:RE TURN 1380 REM 1390 PEM \* Test para convalidar mov imientos \* 1400 REM 1410 IF date=49 THEN flag=4:RETURN 1420 FOR z=2 TO check(spos, 1)+1:ep check(spos,:): IF check(cp.1)=0 GOTO 1440 1430 IF (cp=7 AND date(N12) OR (cp=

25 AND date(>24) OR (cp=43 AND date <>36) OR (cp=49 AND date< >48) GOTO 1440 ELSE PETURN 1440 NEXT: flag=3: RETURN 1450 REM 1460 REM \* Demostracion del ordenad 1470 FEM 1480 GOSUB 800:CLS #1:LOCATE #1,6,3 :FRINT #1, "Mover al sector"

1490 game=1:RESTORE 1900:FOR y=1 TO

48:READ sqto:LOCATE #1,20,3

1500 PRINT #1,LEFT\*(STR\*/square(sqt
0,1)),2);",";RIGHT\*(STR\*(square(sqt 0,1)),1) 1510 GOSUB 1170:NEXT:game=0:flag=4: RETURN 1520 FEM 1530 REM # Vaciado del buffer de te clado \* 1540 WHILE INKEY#<>"":WEND: RETURN 1550 REM 1560 PEM # Resetea inks \* 1570 PEN 2:LOCATE 8,24:PRINT "PULSA UNA UNA TECLA PARA CONTINUAR" 1580 INK 0,9::INK 1,18:INK 2,0:INK 3,24:GOSUB 1540:CALL &BB18:RETURN 1590 REM 1600 REM \* Resetea modo e inks \* 1610 MODE 1:FOR z=0 TO 3:INM, z,3:NE XT: PAPER O: CLS: RETURN 1620 REM 1630 REM \* mensaje de error 1640 SOUND 1,1000,40,7:PEN #1,0:LOC ATE #1,17,2:PPINT #1," Movimiento n o valido":FOR zz=1 TO 400:NEXT:LOCA TE #1,2,3:PRINT #1,5PC(20)
1450 FOR t=1 TO 3000:NEXT:GOSUB 171 O:sqtos="":PEN #1,1:RETURN 1660 REM 1670 REM # Parpadeo de coordenadas 1680 optx=VAL(opt\*):gx=104+48\*optx: ORIGIN gx,128:PRINT VAL(opt\*)::TAGO

FF: RETURN 1690 opty=VAL(opt\*):gy=124+32\*opty: ORIGIN 104,gy:PRINT VAL(opt\*)::TAGO FF: RETURN 1700 REM 1710 REM # Resetoa coordenadas # 1720 TAG: PLOT 1000, 1, 2: ORIGIN gx, 12 8: PRINT optx;:ORIGIN 104, gy:PRINT o pty:: TAGOFF: RETURN 1730 REM 1740 REM \* Movimientos validos desd cada casilla \* 1750 DATA 2,3,4.4,4,3,2,3,4,6,6,6,4,3,4,6,8,8,8,6,4,4,6,8,8,8,6,4,3,4,6,6,6,4,3,2,3,4,4,4,3 1760 REM 1770 REM \* Posiciones \* 1780 DATA 2,3,5,5,2,18,15,16,14,4,18,2,21,14,24,10,22,19,27,6,32,13,35,17,39,2,39,19,12,19,17,8,29,1,4,13 1790 REM 1800 REM \* Movimientos validos desd e cada casilla \* 1810 DATA 10,16,11,15,17,8,12,16,18 ,9,13,17,19,10,14,18,20,11,19,21,12 1820 DATA 3.17,23,4,18,22,24,1,5,15,19,23,25,2,6,16,20,24,26,3,7,17,21,25,27,4,18,26,28,5,19,27 ,25,27,4,18,26,28,5,19,27
1830 DATA 2,10,24,30,1,3,11,25,29,3
1,2,4,8,12,22,26,30,32,3,5,9,13,23,
27,31,33,4,6,10,14,24,28,32,34,5,7,
11,25,33,35,6,12,26,34
1840 DATA 9,17,31,37,8,10,18,32,36,
38,9,11,15,19,29,33,37,39,10,12,16,
20,30,34,38,40,11,13,17,21,31,35,39,41,12,14,18,32,40,42,13,19,33,41
1850 DATA 16,24,38,44,15,17,25,39,4
3,45,16,18,22,26,36,40,44,46,17,19,
23,27,37,41,45,47,18,20,24,28,38,42,46,48,19,21,25,59,47,49,20,26,40,4 46, 48, 19, 21, 25, 39, 47, 49, 20, 26, 40, 4

1860 DATA 23,31,45,22,24,32,46,23,2 5,29,33,43,47,24,26,30,34,44,48,25, 27,31,35,45,49,26,28,32,46,27,33,47 1870 DATA 30, 38, 29, 31, 39, 30, 32, 36, 4 0, 31, 33, 37, 41, 32, 34, 38, 42, 33, 35, 39, 34,40 1880 REM

1890 REM # Solucion del ordenador # 1900 DATA 10,19,28,13,4,9,18,27,14, 5,20,7,12,21,6,11,24,15,2,17,8,3,16 .25,34,47,42,33,48,35,26,39,44,29,3 8,43,30,45,36,23,32,41,46,37,22,31,40,49 1910 REM

1920 REM \* Datas de la musica \* 1930 DATA 119,89,71,70,70,60,106,127,80,70,70,60,159,127,106,70,70,60. 119,80,60,130,130,130



# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

		doc
		long arrys, define caracteres y dos
110-1	50	Declara y llena arrys, define caracteres y dos
110-1	30	anyolvenies de lone /
		Menú principal
270-4	80	Instrucciones
500-6	180	Instruction of
700-7	180	Bucle del juego variables
800-9	250	Bucle del juego Dibuja el mapa y «resetea» variables Dibuja el mapa y alidez de la jugadas
800-	1150	Acenta y comproces
970-	1150	Acepta y comprueda la Acepta y comprueda la Nueve la nave, actualiza fechas  Mueve la nave, actualiza fechas  Mueve la nave, actualiza fechas
1170	)-1260	Mueve la nave, actualiza fechas  Mueve la nave, actualiza fechas  Dibuja anillo horizontal alrededor del planeta
1280	0-1300	1
		nil in millo diagonal alrededor del planeta z
130	0-1330	1 Dibuja anillo diagonal alrededor del planeta 2 Dibuja continente y luna en el planeta 3 Dibuja continente y luna des válidas
105	0-1370	Dibuia commente / 1. Las válidas
133	0.1070	Dibuja continente y luna en or propinta Mira si quedan más jugadas válidas Juega el ordenador leyendo la solución de
139	0-1440	luega el ordenador leyenad la salva
146	0-1510	
		Vacía el buffer de teclado Vacía el buffer de teclado Vacía el buffer de teclado
153	30-1540	vacia el borro:
154	60-1580	Vacía el buffer de teclado  Vacía el buffer de teclado  Escribe mensaje, inicializa tintas y espera a
130		que se pulse una tecla que se pulse una tecla
	30 1610	Todas las fintas di const
16	00-1610	i- do orrol
16.	30-1650	
16	70-1720	
17	10-1720	No Flash en Cadadas posibles Número de jugadas posibles Número de jugadas posibles de fondo
	50	Número de la vale las estrellas de fondo
		Número de jugadas posibles Coordenadas x e y de las estrellas de fondo Jugadas legales para cada casilla
17	780	1dat lengtes both
	310-1870	Datas de la solución
	900	Datas de sonido
1	920	Dulou

# AMPLIA LAS POSIBILIDADES DE TU AMSTRAD













AMSTRAD

Avda, del Mediterraneo, 9. Teta, 433 45 46 - 433 43 76. 20007 MADRID Delegación Cataluña: Tarragena, 110 - Tel. 325 10 58. 60015 BARCELONA

# ASI SON NUESTRAS CASAS DE SOFTWARE

En el campo de la informática en general, y el del software en particular, existe acerca de nuestro país y de nosotros mismos una especie de leyenda negra, que viene a decir, más o menos, que en el software como en casi todo vivimos de las rentas que nos proporciona la importación de productos extranjeros, más que de nuestras propias creaciones. Tal vez asignar un 100% de certeza o falsedad a esta afirmación sería meterse en camisas de 11 varas, pero de lo que no cabe duda es que cada día que pasa, existen más empresas y cerebros exclusivamente españoles que trabajan en el mundo de la informática y del soft. La historia de estos hombres es a menudo, como mínimo, novelesca, y la mayoría de ellos encarnan el arquetipo del «selfmademan», el autodidacta y «que se ha hecho a sí mismo» que diríamos aquí.

Amstrad Semanal ha querido reflejar en sus páginas la realidad y el esfuerzo de todas estas personas, que si bien no constituyen ninguna institución filantrópica, de acuerdo, sí están contribuyendo en gran medida al auge de los ordenadores y de los Amstrad en España.

Sin programas, un ordenador es tan útil como una estufa en agosto; por tanto, ya que tiene que haber soft, si lo hacemos nosotros, y bien, pues miel sobre hojuelas.

Damos la bienvenida a los creadores de Grotur Informática, los primeros que pasan por esta sección de Amstrad Semanal dedicada a que nuestros lectores conozcan quién hace buen soft en nuestro país para sus Amstrads.

El es Juan Luis Ruiz, director de software de Grotur.

—Bueno, para empezar se me ocurre que nos contéis hace cuánto y cómo surge GROTUR.

—Lo idea fue de Vicenta Gallego, presidenta del Consejo de Administración, hace más o menos, dos años. Inicialmente nos planteamos cuatro objetivos básicos: venta de compatibles PC, venta de consumibles, venta de equipos modestos, como el **Amstrad** y naturalmente desarrollo de software.

—Vosotros ahora mismo desarrolláis software para Amstrad, tanto a medida como de forma standard. ¿No pensáis sin embargo, que muchas de las necesidades del usuario se resuelven con un paquete standard?

—Sí, sin embargo, en muchas ocasiones es necesario realizar reformas en los programas, por una razón, que la gente no ha preparado sus documentos para la informática, sobre todo las salidas por impresora, siempre son especialmente problemáticas.

—España, evidentemente, no es un país con tradición informática, ¿cómo está aceptando la gente este nuevo método de trabajo?

—Los productos **Amstrad**, por su precio, han animado a muchos a entrar en este mundo, antes cerrado, por sus altos costes. Cuando por fin llegue el anunciado compatible, la informática prácticamente va a llegar a todo el mundo. Yo estoy convencido de que hoy por hoy, todo el mundo quiere llegar a la informática. Sobre todo en la medida que deja tiempo para pensar. Pero esto, hasta hace muy poco, eran por lo menos un millón de pesetas.



-¿Cómo empieza la gente, con qué medios básicos cuenta?



—Intentan empezar par paca, una unidad de disco, y un equipo modesto el Amstrad es el ejemplo más común, ten en cuenta que aquí llega lo mismo un fontanero que un contable. Sobre todo en el coso del trabajodor manual, tienen unas ganas terribles, quieren presentar presupuestos bonitos y por otra parte dedicarse el mayor tiempo posible a su profesión, eso es lo que les atrae verdaderamente a este campo. Desde luego en este tipo de programas, lo que hay que lograr es que el usuario no tenga por qué dedicarse a la redacción comercial.

—En el caso particular del desarrollo de programas para Amstrad, ¿bajo qué sistema operativo trabajáis, AMSDOS o CP/M? Y naturalmente, ¿bajo que lenguaje?

—En todos los casos, trabajamos bajo CP/M, y en la mayoría de los casos los programas están desorrollados en COBOL. Que yo recuerde, ahora mismo, salvo uno, todos los demás están escritos en COBOL. Y el CP/M que estamos utilizando es la última versión, la versión plus.

—¿Merece la pena trabajar en un lenguaje tan incómodo, como es el COBOL? Y que está ya prácticamente anticuado.

—Sí, bueno, quizá tengas algo de razón, pero en el tema de ficheros por ahora es insustituible. Ahora en



el extranjero se empieza a trabajar bastante en BASIC, pero por el mamento yo creo que no es un lenguaje suficiente para este tipo de aplicaciones.

—Cada vez más, aparecen en el mercado aplicaciones que intentan sustituir por sí solas a un buen número de paquetes, son las bases de dotos programables, ¿habéis desarrollado algún programa en este sentido?

—Nosotros creemos que la casa na va por ahí, por eso hemos eludido este tipo de aplicaciones. Quizá en Estados Unidas, donde existe una preparación informática más elevada, este tipo de aplicaciones sí tengan más éxito. Sin embargo, en Españo, estas bases de datos programables presentan para el usuario verdaderos problemas. Son aplicaciones muy patentes, pero también muy difíciles de utilizar, preferimos dar el paquete listo para su uso. Hoy día pienso que es lo que el usuario español medio busca.

—Y del paquete integrado, ¿qué pensáis? Porque según observo en vuestro catálogo no veo nada de este estilo.

Respecto a esta, la respuesta sería muy parecida a la anterior. Salvo en el caso de almacén y facturación, en el que no hay más remedio, si no no serviría para nada, preferimos hacer los cosas de forma independiente. La contabilidad es un ejemplo típico, la gente siempre la quiere sola, sin nada.

—Cambiando un poco de tema, ¿cómo veis vosotros el tema de la exportación, creéis posible hacer programas para venderlos fuera, y hablo de programas de gestión, claro, no de juegos?

–Es posible, difícil, pero es totalmente posible la exportación. Nosatros estamos estudiando ahora, concretomente, la exportación a Argentina y Brasil. Hace tan sólo unos días hemos estado en Argentino con algunas de nuestros programas, y la primera impresión ha sido muy favorable. El problema con que nos encantramos, es que Amstrad no hay, se encuentran un poco camo nosotros nos econtrábamos hace unos años, ordenadores que superan el millón de pesetas, al cambio. Ahara estamos intentando introducir Amstrad a PCs baratos. Pero la introducción de este tipo de material, por problemas buracráticos es muy lenta.

Desde luego si resolvemos el problema del hard, el problema del soft está resuelto.

—Imagino que los pautas en este campo, las impondrá Estados Unidos, con lo cual el mercado será de APPLE y COMMODORE.

Evidentemente, sin embargo al igual que ha sucedido en Europa, donde **Amstrad** ho resucitado el mercado, puede suceder en América. Por ahora la coso está así, el tiempo dirá.

—Respecto a la potencia de los equipos Amstrad, yo tengo la convicción de que la gente no tiene idea del equipo que adquiere cuando compra un 6128, ¿qué opinas de el arrinconamiento que sufre en ocasiones, quedándose en la mera función de «mator marcianos»?

—Por ejempla, respecto al Basic, basta decir que hay solamente unas cuantas instrucciones que varían, respecto al Basic que se entrega con las equipos PC. Yo de todos modos no diferenciaría, entre un 6128 con colores, música y demás, contra un ordenadar más de gestión, caso del PCW. Sin embargo, esta concepción es errónea, puesto que básicamente, lo que puede hacerse en un PCW puede hacerse en un 6128. Considero inclusa más factible que pase de mada el PCW a que suceda esta mismo con el 6128. Ten en cuenta que por ejemplo en enseñonza las posibilidades de este equipa son incomparables. El maneja de colorines y

# EN VIVO



sonido, junto con una programación muy sencilla, a un precio sin campetencia. Yo creo que este ordenador el 6128, va a durar mucho. Observa por ejemplo cáma el precio, más o menos, del equipo se ha mantenido.

—A propósito de la músico y del color, ¿qué opinas de la estética en los programas comerciales?

—Tiene la importancia que se le quiera dar, lo que sí tenemos comprobado, es que es más fácil adaptarse a un programa bonito, y en el fondo es lo que cada cual busca, adaptarse a su programa. El problema claro está, se encuentra en encontrar el equilibrio y no rabarle excesiva memoria al sistema.

—No sé qué os parecerá, sin embargo yo pienso que en España, aún sigue manejándose una concepción anticuada de la informática, primero se compra el hardware, el ordenador, y después más tarde uno compra el software.

Efectivamente, tiene que ser ver qué programa le interesa a una, para las funciones que uno quiere, entances como ya está desmitificado el precio tanto en soft como en hard, buscar el ardenador dande corre este programa.

—Hablando ya un poco más concretamente de vuestro trabajo, no habéis realizado ningún juego, siendo hoy por hoy ésta, la actividad más lucrativa.

—Efectivamente, nuestro slogan publicitario es No estamos para juegos, y pienso que esta frase recoge muy bien nuestra intención. Ahara estamos por la gestión, y no queremos que nada distraiga nuestro trabaja, además no nos gusta confundir las casas.

—Y ya para terminar, ¿cuántos programas tenéis en el mercado?

—Actualmente disponemos de ocho programas, en la línea más clásica de la gestión, el último precisamente lo presentamos en la pasada feria de **Amstrad**. Puede encontrarse en cualquier tienda especializada.

# S in duda alguna

#### AMSTRAD BILINGÜE

Estoy a punto de comprarme un Amstrad pero tengo la duda de cuál de las versiones del Amstrad CPC 6128 comprar, la inglesa a la española. Y os formulo estas dos preguntas:

Las ampliaciones de memoria, lápiz óptico, modem, tabletas gráficas, lector de tarjetas EPROM y periféricos en general, de procedencia todos ellos de Gran Bretaña, ¿son compatibles con las versiones españolas de los ordenadores Amstrad?

En la versión inglesa, ¿es posible generar los siguientes caracteres del castellano y catalán (Ñ,ñ,c,¿,ü,à)?

José Fco. García (Barcelona)

POBLACION

Sobre tu pregunta te podemos decir que, las diferencias que hay entre el 6128 español e inglés son únicamente de teclado, los periféricos, modem, etc., son perfectamente compatibles, lo que ocurre es que al ser el teclado diferente es posible que para hacer funcionar correctamente un programa con el 6128 español haya que definir determinadas teclas, cosa ésta totalmente posible.

Osea, que la elección es tuya, aunque ten en cuenta que en España, teóricamente, ya no se debería vender la versión inglesa.

#### ACERCA DEL 472

Soy un poseedor de un 472 y me gustaría saber varias cuestiones:

1) ¿Qué significa (¿el comando?) «» (micro AMSTRAD n.º 31, el ratón casero, línea 3140)?

2) ¿Qué tecla debo utilizar en un 472, o por qué la puedo sustituir?

3) ¿Cuántas «K» se come un floppy disk y una impresora (por ejemplo, una Printer 130), y qué tipo de ampliación de memoria debo utilizar?

#### Constantino Roda

El símbolo al que te refieres no es sino el de exponenciación y está en el teclado pero así: «1». Lo que ocurre es que en los listados sale diferente porque la impresora carece de ese símbolo.

El manejo de una unidad de disco implica la necesidad de utilizar un poco más de 1K (1.284 bytes) de memoria. En lo concerniente a la ampliación de memoria, lamentamos comunicarte que el 472 no puede utilizarlas.

#### ¿TODOS COMPATIBLES?

Soy un suscriptor de AMSTRAD y, le envío estas letras para preguntarle si las cintas que tienen en venta sirven para todos los ordenadores,el mío es Amstrad 6128.

Algunos de los programas que vienen en la revista los he copiado y no funcionan en mi ordenador; por ello, antes de pedir cintas quisiera cerciorarme de su funcionamiento y de los programas que contiene.

Luis González Asenjo

Aunquque van en nuestras cintas «corran» en todos los Amstrad, hay determinados programas que no van en uno u otro ordenador por diferentes motivos, esto es en pequeño número de ocasiones y porque el programa realmente merece ser disfrutado par las personas que poseen ese modelo de ordenador.

Cuando se dé este caso, lo indicaremos en la carátula de la cinta.

#### SU AMSTRAD MERECE LO MEJOR ¡Manténgalo siempre como nuevo con esta práctica FUNDA! SOLO POR: 2.260 ptas. Envíe el cupón debidamente cumplimentando (marque con una X en la casilla correspondiente). Gratis un práctico cortauñas por pedido. Deseo recibir el siguiente pedido: ☐ Funda AMSTRAD 464 2.260 ptas. ☐ Funda AMSTRAD 6128 2.260 ptas. □ Funda AMSTRAD 472 2.260 ptas. □ Funda AMSTRAD 8256 3.250 ptas. ☐ Funda AMSTRAD 664 2.260 ptas. Gastos de envío: 200 ptas. ndique su monitor: 🗆 F. Verde 🗆 Color 🗆 Cortauñas gratis Forma de pago: Contra-reembolso En sellos de correos adjuntos NOMBRE EDAD DOMICILIO ..... TELEF. ..... TELEF.

......

CODIGO POSTAL ..... PROVINCIA .....

Enviar a: BAZAR POPULAR - Apartado de correos 27.500 08080 BARCELONA

# CREA TU PROPIA MUSICA









# THE MUSIC SYSTEM







PROVINCIA:

COMMODORE 3700 Pts

AMSTRAD
Cassette 3700 ms

AMSTRAD
Disco 4985 pts

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A 🦸 SERMA, C/. BRAVO MURILLO, N. 377-3 A., 28020 MADRIO, TELEFONOS, 733 73 11 - 733 74 64

AMSTRAD CASSETTE	AMSTRAD DISCO	COMMODORE C
------------------	---------------	-------------

NOMBRE Y APELLIDOS: DIRECCION: \_\_\_\_\_

POBLACION:

CODIGO POSTAL.\_\_\_\_\_FORMA DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO ☐ CONTRA REEMBOLSO ☐

# OfficeSInformática Presenta: el lápiz al que gusta decir mientras nuestros competidores dicen no

mientras nuestros col	mpetiaores dicen no
UNICO PARA AMSTRAD,	

FUNCIONES	ESP	dk'tronics	OTROS
-UNICO MENU DE PANTALLA	5	NO	
ARRASTRE OBJETOS PANTALLA	12	NO	
TRASLADO OBJETOS PANTALLA	14	NO	
TRASLADO DE CURSOR	SI	NO	
CAJAS ELASTICAS	, 4		
LINEA ELASTICA	SI	SI	
TRIANGULO ELASTICO	SI	NO	
ELIPSE ELASTICO .	SI	NO	
DIAMANTE ELASTICO	SI	NO	
POLIGONO ELASTICO	IS	NO	
HEXAGONO ELAS (CO)	13	NO	
OCTOGONO ELASTICO	SI	NO	
CUBO ELASTICO	SI	NO	- 4
PIRAMIDE ELASTICA	SI	NO	1
CIRCUNFERENCIAS	SI	SI	
CIRCULOS RELLENOS	SI	NO	
CAJAS RELLENAS	SI	NO	S
ELIPSES RELLENAS	SI	NO	lápices
CUNAS	SI	NO	<u>a</u>
SIMULADOR DE CORTES	SI	NO	_ <u>'a</u>
DISENO DE ZOOM	SI	SI	- v
IMAGEN ESPEJO E INVERTIDA	SI	NO	- 2 -
FONDO DE REFERÊNCIA	SI	NO	<b>−</b> 5 <b>−</b>
REJILLA DE FONDO	SI	NO	Compare con otros
OPCION DISPLAY X, Y	SI	NO	-8-
RELLENADO CON COLOR	SI	ŠI	- a
LAVADO DE COLOR	SI	NO	_ <u>i</u>
VOLCADO PANTALLA RESIDENTE	SI	NO	— <u>ä</u> . –
DIBUJO DE BORDES EN 3 D	SI	NO	— <u>E</u> —
TEXTO	SI	SI	-2-
9 TAMAÑOS DE BROCHA	SI	NO	
18 TOBERAS MOSTRADORAS	SI	NO	
4 MEZCLAS BASICAS	SI	NO	
VARIADOR DE MEZCLAS	SI	NO	
SOMBREADO DE MEZCLAS XOR	SI	NO	_
FICHERO ICONOS RESIDENTES	SI	NO	
FICHERO RELLENOS RESIDENTES	SI	NO	-
26 COLORES DE PAPEL	SI	NO	
PALETA DE 15 TONOS DE COLOR	SI	NO	
POSICIONAMIENTO DE PLINTO	SI	SI	
RAYOS DESDE UN PUNTO FLIO	1	NO	
DIBUJO REFLEJADO (ESPEJO)	SI	NO	
FUNCION HOME	SI	NO	
CONTROL DESDE TECLADO	SI	SI	
CONTROL CON JOYSTICK	SI	NO	
DISPONIBLES MODOS I Y 2	SI	2	
DEBIDO A LA FALTA DE ESPACIO NO PODE	MOSTIC	TARIAC	OTDAC
40 FUNCIONES MAS QUE NUESTRO LAPI	IT ES CA	DAT DE	UACED
TV A CATCOCALD MIND OUR MODDING LAF	LEUCAL	ML UE	TALEK.

#### DISPONIBLE PARA:

CPC 464 CASSETTE	4.900	Ptas.
CPC 464-664 DISCO	6.900	Ptas.
CPC 6128 DISCO	6.900	Ptas.

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

COMPARE

THE ELECTRIC STUDIO

TRADUCIDO

TRADUCIDO

ESTOS SON
ALGUNOS EJEMPLOS
DE LOS GRAFICOS QUE VD.
PODRA REALIZAR CON NUESTRO
LAPIZ OPTICO









#### DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA

Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener el lápiz óptico, puede dirigirse a:



Avda. Isahel II, 16 -8° Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

# SOFTWARE de muchos rombos, para mayores

TOTALMENTE EN ESPAÑOL

#### Compilador C

Versión completa del famoso C-Hisoft para CP/M. Capacidades de E/S, ficheros aleatorios y modos de acceso binario y ASCII. Incluye editor ED 80 compatible WORDSTAR.

## DEVPAC 80 Ensamblador/des

15.000 ED 80: Editor Configurable GEN 80: Macros, inclusión en disco, ensamblador condicional, manipulación bit a bit. MON 80: Monitor y debugger, puntos de ruptura y presentación de memoria.

# 15.000

POLYPLOT

Multitipos

en una imprenta. Permite la de letras; configurable para cualquier impresora.

## POLYPRINT

Transforme su impresora impresión en 8 tipos distintos

#### Impresora/Plotter # 11,900

Permite realizar gráficos sofisticados en su impresora. Gráficos de pastel, histogramas comparativos, gráficos de líneas, Imágenes de 980 PIXELS de densidad.

#### **\***11.900

ptas.

# MULTI-TEXT Módulo de textos

Módulo de textos. preparado para ser empleado con nuestro lápiz óptico ESP o con las teclas de

#### **DRAUGHTS-**MAN II

Nueva versión mejorada y compatible con nuestra tableta GRAFPAD II: Gran capacidad en gráficos.

ptas

#### 6.900

Curso de iniciación a los su uso.

#### PASCAL 80 Compilador Pascal

Especial para Z-80. Deja el programa fuente en un programa directamente ejecutable. Incluye ED 80, editor compatible con WORDSTAR.

#### **MODULA-2** Comp. Modula -2

Implementación total del lenguaie MODULA-2 para CP/M. Compilador en un único paso, listo para ser

19.900

POLYMAIL

Mailing

ptas

# ptas

15.000

TYPEFACES Multitipos Añade a la potencia del programa POLYPRINT 8

#### juegos adicionales de impresión a los ya existentes.

ptas

**FIRST** 

## 3.900

Sencillo sistema de MAIL-MERGE. Idóneo para producir circulares. Incluye editor. Permite la realización de etiquetas autoadhesivas.)

#### **STEPS** Tutor de Newword **\*10.900**

Explore las enormes capacidades del procesador de textos NEWWORD; guiado desde los fundamentos del proceso de textos.

#### TYPING RASH COURSE Inicia a teclear

teclados, recomendado para personas no acostumbradas a

#### **TORCH** Tutor de CP/M

Diseñado específicamente para AMSTRAD. Incluye THE WAND, creador de menús de programas.

#### WRITE HAND MAN Sidekick en CP/M

**KNIFE** 

**Editor sectores** 

hexadecimal o ASCII, recuperar

ficheros perdidos o borrados,

7.900

ptas.

Permite trabajo directo

sobre disco, bien en

alterar y/o proteger

directorios, todo bajo AMSDOS y CP/M.

Residente en memoria, sin interferir en su programa principal le ofrece: Calculadora (Hex-Dec), Block de notas y teléfonos, Calendario, Directorios, etc...

11,900

ptas

## CATALOG Clasificador

7.900

ptas

Asigna a cada disco un número de serie y además indexa y cataloga los ficheros en ese disco.

8.900

ptas

TWO

## MASTER LOCOSCRIPT

Dos cintas audio con instrucciones claras para aprendizaje y apoyo al manual del tratamiento de textos LOSOSCRIPT.

3.000

#### **FINGERS** Curso mecanográfico 7,000

Conozca a fondo las posibilidades del teclado, escribiendo con sus diez dedos en lugar de sólo dos.

los 4 juntos 23.800 ptas.

## 9.900

no incluido

#### 9.900 ptas

6.200 ptas

#### DE VENTA EN LOS MEJORES COMERCIOS DE INFORMATICA Si Vd. tiene alguna dificultad para obtener los programas, puede dirigirse a:

Avda. Isabel II, 16 - 8º Tels. 455544 - 455533 Télex 36698 20011 SAN SEBASTIAN

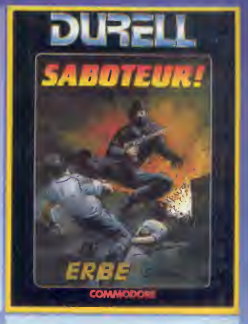
CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES EDITOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA

# LOS MEJORES JUEGOS

en Online













# GALERIAS

Preciados

Marcando estilo